



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် (၁၃) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (6-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၀၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နိပ်၍ ဖွင့်လှစ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၅ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II) ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ယန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ အရာရှိများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အငြိမ်းစားမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ သန္ဓေအရန်၊ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၃

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက် DENTOMECH

ပံ့ပိုးအထောက်အကူပြု - ဝန်ထမ်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART- မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၄၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆ လမ်းနှင့် ၆၆ လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၉၀၀၉၀၇၇

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

သတိပြုပွယ် မိုးကြိုကာလ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

မိုးလေဝသပညာရှင်များက ဧပြီ ၁၅ ရက်နောက်ပိုင်းကို မိုးကြိုကာလဟုသတ်မှတ်ကြသည်။ မိုးကြိုကာလဖြစ်သော ဧပြီ၊ မေလတွင် ရာသီဥတုသည် အပူအအေးမညီမျှမှုကြောင့် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ မိုးတိမ်တောင်များနှင့်အတူ ပါလာတတ်သည့် လေစီးကြောင်းများသည် လေပွေလှိုင်းများဖြစ်ပေါ်စေတတ်ပြီး ၎င်းလေပွေလှိုင်းများမှတစ်ဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်ပေါ်စေတတ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယခုကဲ့သို့ မုတ်သုံအကြိုကာလတွင် လေထုမငြိမ်သက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အပူချိန်ကွာခြားမှုနှင့် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်လာမှုက မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်းများကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ပြင် မိုးကြိုကာလ၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့်လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့ကိုလည်း ကြုံတွေ့ရတတ်ပေသည်။

ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနကလည်း မိုးကြိုကာလနှင့်မုတ်သုံအဝင်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်သတိပေးနှိုးဆော်ချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါသတိပေးနှိုးဆော်ချက်တွင် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေ မဝင်ရောက်မီကာလအတွင်း လေထုမငြိမ်သက်မှုများကြောင့်လည်းကောင်း၊ နေ့အပူချိန်တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲပိုင်း၊ ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ထွန်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့်နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မြေပြင်၊ ရေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ မိုင် ၅၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

မိုးကြိုကာလတွင် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကိုသာမက မိုးကြိုကာလတွင်ဖြစ်ပေါ်တတ်သော မိုးတိမ်တောင်များကြောင့် နေရာဒေသအချို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်း၊ မိုးခြိမ်းခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကိုလည်း သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်သည် မိုးကြိုကာလ၊ မိုးဦးကျကာလ၊ မိုးလယ်နှင့် မိုးနှောင်းကာလတို့တွင် အန္တရာယ်ပေးလေ့ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိုးကြိုကာလတွင်ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးလေဝသသတင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အာရုံစူးစိုက်နားထောင်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်၍ မိုးကြိုးပစ်နေချိန်တွင် အပြင်မထွက်ခြင်း၊ တောင်ယံကမ်းပါးတို့တွင် နေထိုင်ကြသူများ တောင်ပြိုမည်အန္တရာယ်ကို သတိထားစောင့်ကြည့်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေ မဝင်ရောက်မီကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးဂရုပြုနေထိုင်သွားကြရန် အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး မေ ၅
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးပြည်သူ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့်ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူးရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူစုစုပေါင်း ၃၄၉၂၄ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။ “ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နယ်စုံက ဘုရားဖူးတွေ လာရောက် ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ရာသီဥတု ပူပြင်းတဲ့အခါမှာ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၃၄၅၉၂ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူးရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် မုခ်လေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်နိုင်ကြောင်း မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ရုံး အဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၈၁၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေးတောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ပြည်သူများထံသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသွားမည်

မန္တလေး မေ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများထံသို့ ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငါးများကို အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်သူများထံသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနေမှုအစီအစဉ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့သစ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ၇၃ လမ်း၊ ၁၀၇ လမ်းနှင့် ၁၀၈ လမ်းကြား၊ မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ရှေ့တွင်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ စတင်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မေ ၁၀ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံးကြီး ၂၆လမ်းနှင့် ၂၇လမ်းကြား၊ ၇၁ လမ်းနှင့် ၇၂ လမ်းကြားတွင် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှစတင်၍ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင် ဈေးများနှင့် စားအုန်းဆီအသင်းက ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသော အဆိုပြုဆီဆိုင်များတွင်လည်း စားအုန်းဆီများကို နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ကိုကြီးမန်း**

ရောဂါဖြစ်ရေ ရုတ်တရက်ပြင်းတက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် မြစ်ကမ်းဘေးရှိကျေးရွာများ သတိပြုနေထိုင်ကြရန်လိုအပ်

မန္တလေး မေ ၅
ရောဂါဖြစ်ရေ ရုတ်တရက် မြင့်တက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် မြစ်ကမ်းဘေးရှိကျေးရွာများ သတိပြုနေထိုင်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရောဂါဖြစ်ရေ အတွင်း မကြာမီ ရေများချိန်ကာလသို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိတွင် ရောဂါဖြစ်ရေတဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ရောဂါဖြစ်ရေ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်နေရာမှ အထက်ပိုင်း စပ်နားမှာလဲ နေထိုင်သူတွေ ဒေသများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြစ်ရေရုတ်တရက်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ မြစ်ရေရုတ်တရက်မြင့်တက်လာပါက မြစ်ကမ်းဘေးရှိ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လည်း မြစ်ရေဝင်ရောက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် မြစ်ကမ်းဘေးတွင်ရှိသည့် ကျေးရွာများ သတိပြုနေထိုင်သင့်ကြောင်း သိရသည်။ “မကြာမီကာလမှာ ရောဂါဖြစ်ရေများချိန်ကာလကို ရောက်ရှိလာတော့မှာပါ။ အခုမြစ်ရေက တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်နေတာကြောင့် မြစ်ကမ်းဘေးမှာရှိတဲ့ ကျေးရွာတွေမှာ ယာယီတဲတွေထိုးပြီးနေတာတွေအပါအဝင် မြစ်ကမ်း (၁၈၄)

တံတားဦးမြို့နယ် ပြုပြင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တံတားဦး မေ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြုပြင်ကျေးရွာအုပ်စု ပြုပြင်ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချေးဦးစွာ တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချော ယဉ်စုက ပြုပြင်ကျေးရွာရှိ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါအကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့်ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်

နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုဖြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈၆ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုင်သူ ၆၄ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄၉ သိန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၃၀ ကို မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈၆ သိန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ရဲကျော်**



မန္တလေး၊ ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့အဖွဲ့ကြီးက အလှူငွေ မန္တလေးမြို့ ၃၃ လမ်းနှင့် ၃၄ လမ်းကြား၊ ၈၅(E) နေ ဦးထွန်းထွန်းဦး မိသားစုက ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ လက်ထောက် ဆရာဝန် ဦးညွန့်သန်းနှင့် ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ သပိကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးချန်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလတွင် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၄၅ ခုက ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၁၁၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့



ရန်ကုန် မေ ၅
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလတွင် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၄၅ ခုက ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၁၁၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲများကို ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက် နိုင်ငံများသို့ လစဉ်တင်ပို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅

ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလတွင် ပြည်တွင်း ဆန်တင်ပို့သည်ကုမ္ပဏီ ၄၅ ခုက ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ တင်ပို့ရောင်းချရာ တွင် ဆန်တန်ချိန် ၄၂၇၇၀ နှင့် ဆန်ကွဲ ၆၉၀၉၂ တန် စုစုပေါင်း ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ၁၁၀၈၆၂ တန် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ဆန်ကို ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံ ၂၂ နိုင်ငံ၊ ဆန်ကွဲကို ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်

နိုင်ငံ ၁၃ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆန်နှင့် ဆန်ကွဲများကို ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းနှင့်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ၁၁၀၄၆၂ တန်နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ၄၀၀ စုစုပေါင်း

ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ၁၁၀၈၆၂ တန် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာတွင် စပိန်နိုင်ငံသို့ ဆန် ၁၀၆၇၅ တန်ဖြင့် အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ကင်မရွန်းနိုင်ငံသို့ ဆန်တန်ချိန် ၈၀၄၀ ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ ပိုလန်နိုင်ငံသို့ ဆန် ၄၄၂၉ တန်ဖြင့် တတိယအများဆုံး၊ တိုဂိုနိုင်ငံသို့ ဆန်တန်ချိန် ၄၀၀၀ ဖြင့် စတုတ္ထအများဆုံးနှင့် မိုလစ်ဘစ်နိုင်ငံသို့ ဆန် ၂၆၅၂ တန်ဖြင့် ပဉ္စမအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူဆန်ကွဲကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ၂၆၅၃၂ တန်ဖြင့် အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသို့ ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၂၄၀၄၀ ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၅၉၆၀ ဖြင့် တတိယအများဆုံး၊ ဘီနင်နိုင်ငံသို့ ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၂၆၂၀ ဖြင့် စတုတ္ထအများဆုံး၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံသို့ ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၂၅၀၀ ဖြင့် ပဉ္စမအများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ သိရသည်။ (၃၃၆)

မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်၌ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် သံဃာတော် ၁၀၂၂ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုများလောင်းလှူမည်

မန္တလေး မေ ၅
မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်၌ ကဆုန်လပြည့်နေ့(မေ ၂၂ ရက်) တွင် သံဃာတော် ၁၀၂၂ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လောင်းလှူသွားမည်ကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များက သာသနာတော်နှစ် ၂၅၆၇ ခုနှစ်မှ ၂၅၆၈ ခုနှစ်သို့ရောက်ရှိမှုအထိမ်းအမှတ်နှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ကဆုန်လပြည့်နေ့(မေ ၂၂ ရက်) တွင် ကျွမ်းအရွှေဘက် (အရှေ့ပြင်) ၆၆ လမ်းအတိုင်း သံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါး၊ ကျွမ်းတောင်ဘက်(တောင်ပြင်) ၂၆ လမ်းအတိုင်း သံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါး၊ ကျွမ်းအနောက်ဘက်

(နောက်ပြင်) လမ်း ၈၀ အတိုင်း သံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါး၊ ကျွမ်းမြောက်ဘက်(မြောက်ပြင်) ၁၂ လမ်းအတိုင်း သံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါး စုစုပေါင်း သံဃာတော် ၁၀၂၂ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လောင်းလှူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လောင်းလှူပွဲတွင် ကိုယ်တိုင်လောင်းလှူနိုင်သကဲ့သို့ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ဦးသက်နိုင်ထွန်း ဖုန်း ၀၉-၄၀၂၀၀၁၀၆၉၊ ဦးစိုးမိုးသိမ်း ဖုန်း ၀၉-၉၇၀၈၂၃၆၈၈၊ ဦးစိုးလှ မြင့် ဖုန်း ၀၉-၅၁၀၂၅၂၀၊ ဦးတင်မောင်စိုး ဖုန်း ၀၉-၂၅၀၆၆၂၁၅၈ တို့သို့ မေ ၁၉ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကျော်

ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ပုဂံရွေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သို့ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ ၉၀၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့

မန္တလေး မေ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ပုဂံရွေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သို့ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေ ၉၀၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြုတိုက်ဦးစီးဌာန (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခက်ခက်လှက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ပုဂံရွေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သို့ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွား ၉၄၉၅၁ ဦး ဝင်ရောက်လေ့လာလည်ပတ်

ခဲ့ကြပြီး ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ ၆၅၆ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပြည်ပခရီးသွား ဝင်ရောက်တာက တော့ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်နဲ့စာရင် တိုးလာပါတယ်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က ပြည်ပခရီးသွား ၃၈၂ ယောက်ပဲဝင်ရောက် လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာတော့ ပြည်ပခရီးသွား ၆၅၆ ယောက် ဝင်ရောက်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်းခရီးသွား ဝင်ရောက်လေ့လာမှုကတော့ ၉၄၂၉၅ ယောက် ဖြစ်ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီးလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခက်ခက်လှက ပြောပြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ပုဂံရွေးဟောင်းသုတေသန

ပြုတိုက်ကို တနင်္လာနေ့နှင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များမှလွဲ၍ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ ထိဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းခရီးသွားတစ်ဦးလျှင် ဝင်ကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် ပြည်ပခရီးသွားတစ်ဦးလျှင် ဝင်ကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အသက် ၁၂ နှစ်အောက် ကလေးများ၊ ရဟန်းတော်များနှင့် သီလရှင်များ၊ လေ့လာရေးလာရောက်သည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ (ကြီးကြပ်သူ အပါအဝင်) ကို အခမဲ့ လေ့လာကြည့်ရှုခွင့် ပြုထားကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခက်ခက်လှက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH



ခေါင်းဆောင်မှု

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

“လူဆိုတာ ယုံကြည်ထိုက်သူဖြစ်အောင် ရိုးသား ရမယ်။ အားကိုးထိုက်သူဖြစ်အောင် ကြိုးစားရမယ်။ လေးစားထိုက်သူဖြစ်အောင် ဖြူစင်ရမယ်။ ကြည်ညို ထိုက်သူဖြစ်အောင် ပေးဆပ်နိုင်ရမယ်။”

အဓိပ္ပာယ်
ခေါင်းဆောင်မှုဆိုတာ တိုတိုရှင်းရှင်း အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ရင် “လွမ်းမိုးနိုင်စွမ်း” ရှိခြင်းပါပဲ။ အခြားဝေါဟာရ တစ်ခုနဲ့ ထပ်ပြောရရင် “ဩဇာတိက္ကမ”လို့လည်း သုံးနှုန်းလေ့ရှိကြတာပေါ့။ ရှစ်နှစ် အမေရိကန်သမ္မတ ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ချီကာဂိုအိုင်စတင်ဟောင်ဝါ(၁၈၉၀-၁၉၆၉) ဆိုတဲ့ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးက ပြောခဲ့ဖူးတယ်။

“ခေါင်းဆောင်မှုဆိုတာ မိမိလုပ်စေချင်တဲ့အရာ ကို အခြားလူတွေက သူတို့သဘောနဲ့ သူတို့စိတ်ပါ လက်ပါနဲ့ ပြီးစီးအောင်မြင်အောင် လုပ်စေနိုင်တဲ့ အနုပညာ”တဲ့။

အာဏာပြုပြီး ခြောက်လှန့်နေစရာမလိုဘူး။
ချော့မော့ပြီး ခိုင်းလို့ လုပ်ကြတာမဟုတ်ဘူး။
သူတို့စိတ်ထဲက ဒီအလုပ်ကို လုပ်ရမယ်။ လုပ်ချင် တယ်ဆိုပြီး ခံယူချက်နဲ့ မိမိလုပ်စေချင်တာကို ထမြောက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးကြခြင်းမျိုး။
အဲဒါက ခေါင်းဆောင်မှုပညာပါပဲလို့ ဆိုရမယ်။
သူ့ထက်စောတဲ့ အမေရိကန်သမ္မတတစ်ဦး ဟင်နရီ အက်စ်ထရူးမင်း(၁၈၈၄-၁၉၇၂)ကလည်း ဒီလို ပြောခဲ့သေးတယ်။ ပရိယာယ်နဲ့ ဆွဲတတ်၊ တွန်းတတ်ရမယ်။

“အခြားလူတွေက သူတို့မလုပ်ချင်ခဲ့ကြပေမယ့် ဒါကိုမဖြစ်မနေ လုပ်ကြမယ်ဆိုတဲ့ ခံယူချက်မျိုး ဖြစ်စေအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်တဲ့လူဟာ မြင့်မြတ်တဲ့ ခေါင်းဆောင်မျိုးပဲလို့ ကျွန်တော်မှတ်သားမိတယ်”တဲ့။
အနုပညာ အတတ်ပညာ။

ဩဇာလွှမ်းမိုး
အောင်မြင်တဲ့ ခေါင်းဆောင်၊ ငယ်သားတွေ အပေါ်မှာ တကယ်ပဲ ဩဇာညောင်းတဲ့ ခေါင်းဆောင် ကောင်းဆိုတာက သူတို့ဆီက “ချစ်၊ ကြောက်၊ ရိုသေ” ဆိုတဲ့ သဘောထားအမြင်ကို ရရှိနိုင်လောက်အောင် အသည်းနှလုံးနဲ့ ဦးနှောက်အပေါ် ဩဇာတိက္ကမ လွှမ်းမိုးတာပဲလေ။

လက်အောက်ငယ်သားတွေက ချစ်အောင် တရား မျှတစွာအုပ်ချုပ်ပါ။ မှန်မှန်ကန်ကန် ဆုံးဖြတ်ပါ။ ကြင်ကြင်နာနာ ဆက်ဆံပါ။ ဖေးဖေးမမ ကူညီ စောင့်ရှောက်ပေးပါ။ သူတို့ဘဝ၊ သူတို့ခံစားချက်၊ သူတို့ရဲ့အားနည်းချက်၊ အားသာချက်ကို သိအောင် စိတ်ဝင်စားပါ။ အာရုံစိုက်ပါ။ (အလိုလိုစရာ၊ မျက်နှာသာပေးစရာ မလိုပါ။)

မိမိက တရားမျှတတယ်၊ မှန်ကန်တယ်၊ ဖြူစင် တယ်၊ ပြောငဲ့မတ်တယ်။ မဟုတ်တာလုပ်ရင်တော့ မရ။ မျက်နှာမလိုက်ဘူး။ ခွင့်မလွှတ်ဘူး။ ထိုက်သင့်တဲ့ အပြစ်ဒဏ်မျိုးကို ပေးကိုပေးရမှာပဲ ဆိုတာ သိစေရပါမယ်။ ဒါဆိုရင် မိမိကို ချစ်ရုံသာမက ကြောက်လည်း ကြောက်ကြတယ်။ တို့ဆရာက မလွယ်ဘူးဟာ။

အားလုံးက ရှိသေခံရဖို့က ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းရမယ်။ သီလနဲ့ ပြည့်စုံရတယ်။ စာရိတ္တဖြူစင် တယ်။ မတော်မတရားတာ၊ မဟုတ်မမှန်တာ မလုပ်ဘူး လို့ ယုံကြည်ကြရင် လေးစားတာပါပဲ။ ရိုသေတာပဲ။

ချစ်၊ ကြောက်၊ ရိုသေခံရအောင် နေထိုင်ဖို့ရာက မလွယ်လှပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ခေါင်းဆောင်ကောင်း ပီသအောင် မိမိကိုယ်ကို ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ အရည် အချင်း မြင့်နေအောင် လေ့ကျင့်နေရပေမှာပဲ။ ကြိုးစား နေရတယ်။

တာဝန်သိ
ငယ်သားဆိုတာ ခေါင်းဆောင်အကြီးအကဲက

❖ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာရင်တော့ အထက်က ကြီးကြပ်၊ မကြာခဏ ညွှန်ကြားမှုတွေ ပေးနေစရာမလိုဘူး။ သူ့အသိနဲ့ သူ့အမြော်အမြင်နဲ့ သူ့ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ ဦးစီးဦးဆောင်ပြီး အလုပ်တစ်ခုပြီးမြောက် အောင် လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ဖြစ်ရမယ်။ ဒါမျိုးမှ ခေါင်းဆောင်ကောင်း။ ငယ်သားကခိုင်းမှ လုပ်တယ်။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းက ခိုင်းနေစရာ မလိုဘဲ သူ့လုပ်ရမယ့်အလုပ်ကို အကောင်းဆုံးစီမံကွပ်ကဲတတ်တယ်။ ခေါင်းဆောင်နဲ့ စီမံသူမန်နေဂျာက တူသလိုလိုနဲ့ကွဲတာတွေလည်းရှိတယ်။ ဆက်လေ့လာသွားပါ။ ❖

ခိုင်းမှ လုပ်ချင်တယ်။ ခိုင်းမှ လုပ်တတ်တယ်။ ငယ်သား သဘာဝ။ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာရင်တော့ အထက်က ကြီးကြပ်၊ မကြာခဏ ညွှန်ကြားမှုတွေ ပေးနေစရာမလိုဘူး။ သူ့အသိနဲ့ သူ့အမြော်အမြင်နဲ့ သူ့ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ ဦးစီးဦးဆောင်ပြီး အလုပ် တစ်ခု ပြီးမြောက်အောင် လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ဖြစ်ရမယ်။ ဒါမျိုးမှ ခေါင်းဆောင်ကောင်း။

ငယ်သားကခိုင်းမှ လုပ်တယ်။
ခေါင်းဆောင်ကောင်းက ခိုင်းနေစရာမလိုဘဲ သူ့လုပ်ရမယ့်အလုပ်ကို အကောင်းဆုံး စီမံ ကွပ်ကဲတတ်တယ်။ ခေါင်းဆောင်နဲ့ စီမံသူ မန်နေဂျာက တူသလိုလိုနဲ့ ကွဲတာတွေလည်းရှိတယ်။ ဆက်လေ့လာသွားပါ။

ခေါင်းဆောင်ဆိုတာ ဘုရင်၊ သမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ်၊ စစ်ဦးစီးချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်။

စီမံသူဆိုတာ ဝန်ကြီး၊ မန်နေဂျာ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ တပ်ရေးဗိုလ်ကြီး။

ခေါင်းဆောင်က ဘာကိုဦးစားပေးသလဲ ဆုံးဖြတ် ရ။ ဘာကိုလုပ်ရမလဲ ရွေးချယ်ပေးရ။

စီမံသူက ဘယ်လိုလုပ်ရမှာလဲ သိရ၊ စီမံနိုင်ရ။ စီမံချက်ရေးဆွဲတင်ပြ၊ ကြီးကြပ်ရ၊ အကောင် အထည်ဖော်ရ။

နှစ်ဦးစလုံး ငယ်သားတွေ အရည်အသွေးမြင့်ဖို့

လုပ်ကြရတယ်။

Role နေရာ
အစိုးရဌာနဖြစ်ဖြစ်၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း၊ ကုမ္ပဏီ တွေပဲဖြစ်ဖြစ် သူ့ဌာန၊ မန်နေဂျာဟာ နယ်နိမိတ် ထပ်နေတတ်တယ်။ သူလည်းပါ။ ကိုယ်လည်းပါ။ ရှိတတ်တယ်။

တကယ်တော့ သူ့ဌာနအလုပ် သူ့ဌာနလုပ်ရမှာ။ နေရာတကာ ဝင်ပါစရာမလို။ မန်နေဂျာကလည်း သူ့ဌာနကို အသိပေးဘဲ ကိုယ်ကြိုက်ရာလျှောက်လုပ် နေလို့မရဘူး။ အသိပေးတင်ပြ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ရမှ စီမံ ရတယ်။ ဘုရင်က ဘုရင်အလုပ်လုပ်ရတယ်။ ဝန်ကြီးက

ဝန်ကြီးအလုပ် လုပ်ရတယ်။ ညွှန်ချုပ်က ညွှန်ချုပ် အလုပ် တာဝန်ခံရတယ်။ ညွှန်မှူးက မိမိဌာနအလုပ် မိမိတာဝန်ယူရမယ်။ လုပ်ငန်းသဘောကို နားလည်ဖို့ လည်း လိုတယ်။
ကွပ်ကဲသူတာဝန်ခံ (Commander or Decision Maker)နဲ့ စီမံကြီးကြပ်သူ (Manager) အခန်း ကဏ္ဍ လုပ်ငန်းသဘောမတူညီဘဲ ကွဲပြားခြားနားပုံ တွေကို သေသေချာချာနားလည်အောင် ကြိုတင်ရှာဖွေ ဖတ်ရှုလေ့လာစေချင်တယ်(စာသင်ခန်းမှာ သင်ပြမှ သိရတာမဟုတ်ဘဲ အင်တာနက်၊ Google, You Tube တွေမှာ ရှာကြည့်ကြစေလိုတယ်)။ လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်ရမယ်။

တပ်မှာဖြစ်ဖြစ်၊ အရပ်ဘက်မှာဖြစ်ဖြစ်၊ မိသားစု အတွင်းမှာပဲဖြစ်ဖြစ် အမိတာဝန်၊ အဖတာဝန် သိရပါ မယ်။ လက်တွေ့မှာတော့ အဖေကော၊ အမေကော ထမင်းဟင်းချက်၊ အဝတ်လျှော်၊ ဈေးဝယ်၊ သူလည်း လုပ်၊ ကိုယ်လည်း လုပ်၊ ဦးက ထမ်း၊ ပဲက ထမ်း၊ မခွဲမခြား ချစ်ချစ်ခင်ခင် လုပ်ကိုင်ကြရတာပါပဲ။

ညီညွတ်ရ
လုပ်ငန်းအောင်မြင်တိုးတက်ဖို့ကတော့ ကျွမ်း ကျင်ရုံမျှနဲ့လည်း မပြီးဘူး။ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ချစ်ခင် လေးစားမှုလည်း လိုပါသေးတယ်။ သာယာတဲ့ အိမ်ထောင်စုက တိုးတက်ချမ်းသာတယ်။ မညီမညွတ်

မိသားစုဟာ စိတ်ဆင်းရဲရုံမျှမက ငွေကြေးဥစ္စာလည်း ဆင်းရဲတတ်တာပဲ။ မော်လီကျူးအချင်းချင်းစုဖွဲ့ခြင်း က ဂုဏ်သတ္တိစွမ်းအား ထွက်ပေါ်လာသလို ပေါင်းစည်း ညီညွတ်မှု(Cohesion)ဆိုတဲ့ ညီညီညွတ်ညွတ် ပေါင်းစည်းဆက်ဆံမှုဟာ အောင်မြင်တိုးတက်မှုမှာ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။

-ခေါင်းဆောင်ကောင်းက အနာဂတ်ကို မြော်မြင် နိုင်တယ်။ မပီသသူက ပစ္စုပ္ပန်တစ်ခုပဲ ကြည့်တတ်တယ်။

-ခေါင်းဆောင်က အခြေခံဥပဒေသတွေ နားလည် သိမြင်တယ်။ မပီသသူက ကနူးအတွက်ပဲ စဉ်းစားတယ်။

မြန်မာ့မလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာ လိုက်နာမြဲ ဖြစ်တဲ့ နာယကဂုဏ် ခြောက်ပါးဆိုတာရှိတယ်။

- ၁။ **ဓမာ** = သည်းခံနိုင်တယ်။
- ၂။ **ဓာဂရိယ** = နိုးကြားတယ်။
- ၃။ **ဥဋ္ဌာန** = ငယ်သားများထက် ပိုတက်ကြွ ထက်သန်တယ်။
- ၄။ **သံဝိဘာဂ** = ထိုက်တန်သလို ချီးမြှောက် တတ်တယ်။
- ၅။ **ဓယာ** = ကြင်နာတတ်တယ်။ ကိုယ်ချင်း စာတယ်။
- ၆။ **ဣက္ခဏာ** = အခွင့်အရေးကို မြော်မြင် ဆင်ခြင်နိုင်တယ်။

မြင်တတ်ရမယ်

ခေါင်းဆောင်နေရာ တာဝန်ယူရသူ(အရာရှိ) ဆိုတာဟာ ရှေ့ဆောင်လုပ်သူဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီအသိ ဉာဏ် ငါးပါးနဲ့လည်း ပြည့်စုံရပါတယ်။ မပြည့်စုံ သေးရင် ပြည့်အောင် ကြိုးစားရပေမယ်။ ညှု ငါးပါး လို့လည်းခေါ်ကြပါတယ်။

- ၁။ **အတ္တည** = အကျိုးရှိ၊ မရှိ သိမြင်တတ်ခြင်း။
- ၂။ **ဓမ္မည** = တရားနှင့် ညီ၊ မညီ သိမြင် နိုင်ခြင်း။
- ၃။ **မတ္တည** = အတိုင်းအရှည်ကို သိခြင်း။
- ၄။ **ကာလည** = အချိန်အခါ သင့်၊ မသင့် ဝေဖန် ချင့်ချိန်နိုင်ခြင်း။
- ၅။ **ပရိသည** = ပရိသတ်လူစု၏ စိတ်ထားကို အကဲခတ်တတ်၊ သိတတ်ခြင်း။

ဘာပဲစဉ်းစား၊ စဉ်းစား၊ ဘာပဲပြောပြော၊ ဘာပဲ လုပ်လုပ် ဦးစီးဦးဆောင်နာယကနေရာ (အရာရှိ တာဝန်)ကို ထမ်းဆောင်နေရသူဟာ နိုင်ငံတော်က တိုင်းပြည်နဲ့ ပြည်သူပြည်သားကောင်းကျိုးကိုတာဝန် ယူနိုင်စွမ်းရှိတယ်လို့ ယုံကြည်အားကိုးခံရသူတွေမို့ မိမိရဲ့ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးကို အကောင်းဆုံး၊ အထူးချွန်ဆုံး လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ပြသရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ကွပ်ကဲသူ၊ ကြီးကြပ်သူ၊ စီမံသူ၊ သင်ကြား လေ့ကျင့်သူ၊ ဘယ်လိုနေရာမှာ တာဝန်ကျကျ အစွမ်း ကုန် တာဝန်ကျေရပေမယ်။

ဘာဖြစ်လို့လဲ။

“ငါသည် ခေါင်းဆောင်” ဖြစ်တယ်ဆိုတာကြောင့် ပဲ။ မှန်တယ်။ ငါသည် ခေါင်းဆောင်ပါပဲ။

မိုင်းပြတ်မြို့နယ် နှစ်လန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းပြတ် မေ ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် ခရိုင် မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နှစ်လန်း ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်လန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင် ရွက်ထားသောလုပ်ငန်းများကို မေ ၄ ရက် ညနေပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နှစ်လန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ နှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း ပုံစံများပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကိုပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်လန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၆၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း မိုင်းပြတ်မြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်ထံမှ သိရသည်။



စင်မာ

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့

ဆိုပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ မတ်ပဲတန်ချိန် ၇၈၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချမှုမှ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၂၀ ကျော်ရရှိခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၅
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ မတ်ပဲတန်ချိန် ၇၈၀၀၀၀ ကျော်တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရသဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၂၀ ကျော်ရရှိခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ မတ်ပဲကို ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းရော နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကပါ အပတ်စဉ်၊ လစဉ် တင်ပို့ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ မတ်ပဲ ၇၈၃၉၄၉ ဒသမ ၄၃၈ တန် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂၄ ဒသမ ၉၀၇ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်



ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂၁ ဒသမ ၉၁၁ သန်း တန်ဖိုးရှိ မတ်ပဲ ၇၈၁၂၈ ဒသမ ၆၃၃ တန်နှင့်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉၉၆ သန်း တန်ဖိုးရှိ မတ်ပဲ ၂၇၂၀ ဒသမ

၈၂၅ တန် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂၄ ဒသမ ၉၀၇ သန်းတန်ဖိုးရှိ မတ်ပဲ ၇၈၃၉၄၉ ဒသမ ၄၃၈ တန်တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မတ်ပဲကို အနှိယနိုင်ငံသို့အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်

နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ယူအေအီးနိုင်ငံများ၊ အီးယူနိုင်ငံများ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ဝီယက်နမ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သို့လည်းတင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ SKL

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ဘာလူကုန်းကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ပြုံးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်လေးပင် မေ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြုံးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှမ်းရွာကျေးရွာအုပ်စု ဘာလူကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ

သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြုံးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင် အောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာပွံ့ပြုံးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘာလူကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်ဘီး

လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ဘာလူကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း တစ်ဖက်လျှင် အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြုံးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၄၄ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြုံးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။
သန်းလွင်(မကျေး)

ထိုခဏ

- တက်တို သက်တို ရေယမုန်ဝယ် စုန်ဆန်ခွဲပေ တို့တစ်တွေလျှင် ရေပြင်လှုပ်နှိုး လှိုင်းတံပိုးနှင့် မိုးရိပ်လေရိပ် သည်နိမိတ်ကြောင့် တဆိတ်ခိုနား ကမ်းစပ်နားဝယ် လှေအား တန့်ရပ်ခဲ့လေသည်။
- ကမ်းစပ်မှာမူ ရွက်ဖြာစိပ်စိပ် ခရေရိပ်နှင့် အုန်းရိပ်ညိုမောင်း တောရကျောင်းတည့် ကျောင်းရိပ်မှာကြွေ ပွင့်ခရေနှင့် ကျောင်းမြေမှာဖူး ဆိပ်ဖလူးနှင့် ကျောင်းဦးသာစွ တင့်တယ်စွ။
- “ဆရာတော်ဘုရား ခေတ္တနားခို နေလိုပါကြောင်း” လျှောက်ပန်တောင်းသော် ကောင်းစွသာစု နေခွင့်ပြုလျက် ညွန့်ခိုင်ဖီး သစ်သီးဩဇာ မာလကာကို သဒ္ဓါရွှင်လန်း ကြစွန့်ကမ်း၏။
- “ဆရာတော်ဘုရား ပြန်ပါရစေ” ဦးချခညောင်း လျှောက်ပန်တောင်းလည်း ကောင်းစွသာစု ပြန်ခွင့်ပြုလျက် ကောင်းမှုပါဆွေ ပြည့်ဝစေဟု ခွန်းခြွေဆေးလေး ဆုမွန်ပေး၏။
- ကျောင်းသို့ဝင်စ ချွေးဖြာကျလည်း ကျောင်းမှထွက်လျှင် ငြိမ်းသောရင်နှင့် ကြည်စင်ချမ်းမြ အားသစ်ရလျက် ရွှင်ပျံ့ခဲ့ပေ တို့တစ်တွေသည် လှေငယ်ပေါ်တက် ခရီးဆက်။
- ထိုခဏ၌ လရိပ်ဖြာထိုး မြစ်တစ်ရိုးဝယ် မိုးလေကင်းပ ချမ်းငြိမ်စွတည့် လှသောလှေငယ် ရေပြင်ကျယ်တွင် ချစ်ဖွယ်တင့်မော ရွေ့ရွေ့ပျောသည် အဟောသုခ ချမ်းသာစွ။ ။
မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကား၊ လက်ရန်း၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



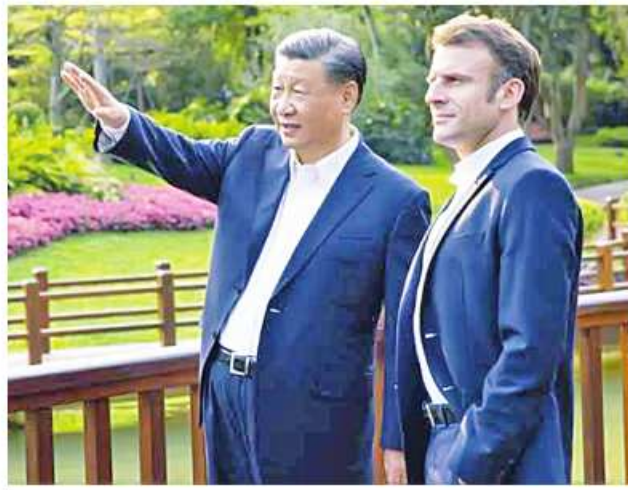
တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ဥရောပသုံးနိုင်ငံခရီးစဉ်စတင်

မော်စကို ၆ ၅ ပြင်သစ်ခရီးစဉ်ပြီးဆုံးချိန်တွင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ဥရောပသုံးနိုင်ငံခရီးစဉ်ကို ယနေ့တွင် စတင်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ဥရောပသုံးနိုင်ငံခရီးစဉ်၏ ပထမဆုံးခရီးထောက်အဖြစ် ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ ယနေ့တွင် စတင်သွားရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နှစ်ရက်ကြာမြင့်မည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်ချူရယ်မက်ခရစ်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကိစ္စများနှင့် ယူကရိန်းပြဿနာတို့ကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ယူကရိန်းသမ္မတကို အလိုရှိတရားခံစာရင်း၌ ရုရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ထည့်သွင်း

မော်စကို ၆ ၅ ရုရှား ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီးကို ရာဇဝတ်မှုစွဲချက်တစ်ရပ်ဖြင့် အလိုရှိ တရားခံစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားကြောင်း ရုရှား အစိုးရမီဒီယာများက မေ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီးအား အလိုရှိတရားခံအဖြစ် သတ်မှတ်မှုကို ရုရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်၌ ကြေညာထားသော်လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ စတင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလနောက်ပိုင်းမှစ၍ ယူကရိန်းနှင့် ဥရောပနိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်အများအပြားကို အလိုရှိတရားခံများအဖြစ် စာရင်းသွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယူကရိန်းနိုင်ငံရှိ အမေရိကန်တာဝေးပစ်ခန်းကျည်များကို ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ် ပစ်ချ



မော်စကို ၆ ၅ အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ်တာဝေးပစ်ခန်းကျည်လေးစင်းကို တရုတ်နိုင်ငံ မီးယားကျွန်းဆွယ်ဝေဟင်၌ ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်များက ပစ်ချခဲ့ကြောင်း ရုရှားက ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၄ သို့ပေးပို့ထားသော အမေရိကန်ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဤအမေရိကန်တာဝေးပစ်ခန်းကျည်များ (အေတီအေအီအေအက်စ်) များဖြစ်သည်။ ရုရှားလေတပ် စစ်လေယာဉ်မှာ အမေရိကန်အစိုးရက ယူကရိန်းများနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်

ရေးစနစ်များအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အေတီအေအီအေအက်စ် ခုံးကျည်ပေါင်း ၁၅ စင်းထိကို ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အေတီအေအီအေအက်စ်ခုံးကျည်များသည် အကွာအဝေး မိုင် ၁၉၀ ထိပျံသန်းနိုင်သော နည်းဗျူဟာမြောက် တာဝေးပစ်ခန်းကျည်များဖြစ်သည်။

ယင်းခုံးကျည်များကို ယူကရိန်းတပ်များက ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။

ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသသည် ယူကရိန်းရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်နှင့် ၁၀၀ မိုင်သာ ကွာဝေးသော နယ်မြေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အင်္ဂလိပ်ရေလက်ကြားပြတ် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ပြုတ်နုသို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

လန်ဒန် ၆ ၅ ရော်ဘာလေ့နှစ်စီးဖြင့် လိုက်ပါလာမည့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများသည် မေ ၄ ရက်တွင် အလွန်အန္တရာယ်များသည့် အင်္ဂလိပ်ရေလက်ကြားကို ဖြတ်၍ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ပြုတ်နုသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေ့ပြောင်း ဝင်ရောက်သူများ၏ အဆိုပါရော်ဘာလေ့များဖြင့် ပြင်သစ်ရေတပ် စစ်သင်္ဘောတစ်စီးက လိုက်ပါစောင့်ကြည့်ပေးခဲ့သည်။

ဤရော်ဘာလေ့ငယ်များဖြင့် လိုက်ပါလာသူများကို ဖြုတ်နုတပ်ဖွဲ့ ရေယာဉ်တစ်စီးက ဒိုဗာကမ်းခြေအနီးတွင် တယ်တင်ခဲ့ရသည်။

အာဖရိကနွယ်ဖွား ရွှေ့ပြောင်းရေလက်ကြားဖြတ်သန်းဝင်ရောက်

ဝင်ရောက်သူများ ဖြုတ်နုသို့ မေ ၄ ရက်တွင် ထပ်မံရောက်ရှိလာမှုသည် ဖြုတ်နုဝန်ကြီးချုပ် ရီရှိဆူကက်ခ် အနေဖြင့် လူဝင်မှုပြဿနာဖြေရှင်းရေးတတ်ကဝတ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် မည်မျှခက်ခဲနေကြောင်း သက်သေပြလျက်ရှိသည်။

ဖြုတ်နုဝန်ကြီးချုပ် ဆူကက်ခ်သည် လူဝင်မှုပြဿနာနှင့် အင်္ဂလိပ်ရေလက်ကြားဖြတ်သန်းဝင်ရောက်မှုပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုထားသည်။

ဖြုတ်နုအစိုးရ၏ အဆိုအရ ယခုနှစ်အတွင်း လက်ရှိအချိန်အထိ အင်္ဂလိပ်ရေလက်ကြားကို လှေငယ်များဖြင့်ဖြတ်၍ ဖြုတ်နုသို့ဝင်ရောက်လာသူဦးရေမှာ ၈၀၀၀ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကြက်သွန်နီပြည်ပတင်ပို့မှုပိတ်ပင်ရေးစည်းမျဉ်း အိန္ဒိယအစိုးရ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း

ဒေလီ ၆ ၅ ပြည်ပသို့ ကြက်သွန်နီတင်ပို့မှု တန့်သတ်ရေး စည်းမျဉ်းများကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရတာဝန်ရှိသူများက မေ ၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ပြည်တွင်း ကြက်သွန်နီဈေး တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ ကြက်သွန်နီတင်ပို့မှုကို ပြီးခဲ့သည့် နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ယခုနှစ် မတ်လအထိ ပိတ်ပင်ချက်ကို သက်တမ်းထပ်တိုးခဲ့သည်။

သို့သော် အိန္ဒိယအစိုးရသည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပဆဲ ကာလအတွင်းမှာပင် အဆိုပါမူဝါဒကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်၍ ကြက်သွန်နီပြည်ပတင်ပို့မှုပိတ်ပင်



ရေးစည်းမျဉ်းများကို ပြန်လည် အတွက် အနိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်းကိုလည်း ဒေါ်လာ ၅၅၀ဖြစ်သည်။

ရုပ်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ကြက်သွန်နီအများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ ACS-3 နေစွမ်းအင်ရွက်လွှင့်စနစ် အာကာသယာဉ်က နေစွမ်းအင်ရွက်ပြားကို မကြာမီဖြန့်ထုတ်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်



ဝါရင်တန် မေ ၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ACS-3 အမည်ရှိ နေစွမ်းအင်ရွက်လွှင့်

စနစ် အာကာသယာဉ်သည် နေစွမ်းအင်ရွက်ပြားကို မကြာမီ ဖြန့်ထုတ်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မေ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ACS-3 အာကာသယာဉ်သည် မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်နှင့်ပထမဆုံးအကြိမ် အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်ပြီးနောက် နေစွမ်းအင်ရွက်ပြားကို ဖြန့်ထုတ်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အပြည့်အဝ ဖြန့်ထုတ်ပြီးချိန်တွင် ACS-3 အာကာသယာဉ်၏ နေစွမ်းအင်ရွက်ပြားသည် အနားတစ်ဖက်လျှင် ပေ ၃၀ ထိ ရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ACS-3 အာကာသယာဉ်ကို ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နေစွမ်းအင်ရွက်လွှင့်စနစ်သည် နေမှထုတ်လွှတ်လိုက်သော ဖိုတွန်စွမ်းအင်မှုန်များကိုအသုံးပြု၍ အာကာသယာဉ်ကို တွန်းအားပေးသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ACS-3 အာကာသယာဉ်၏ နေစွမ်းအင်ရွက်ပြား ဖြန့်ထုတ်မည့်နေ့ကို နာဆာက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

စမ်းသပ်ဆဲကင်ဆာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးက ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား ဦးနှောက်ကင်ဆာကို ကုသရာတွင် ထိရောက်မှုရှိနိုင်

နယူးယောက် မေ ၅
စမ်းသပ်ဆဲ ကင်ဆာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးသည် ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား (Glioblastoma) ခေါ် ဦးနှောက်ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးကို ကုသရာတွင် ထိရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း မေ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပဏာမပြုလုပ်ထားသည့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများအရ အဆိုပါ ကင်ဆာကွယ်ဆေးသည် ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား ဦးနှောက်ကင်ဆာကို ချေမှုန်းရေးအတွက် လူ့ခွဲအားစနစ်ကို အစီအစဉ် ပြန်ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ပဏာမလက်တွေ့စမ်းသပ်မှု ရလဒ်များအရ အဆိုပါကင်ဆာကွယ်ဆေးသည် ကင်ဆာဆဲလ်များကို ရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် ခုခံ

အားစနစ်ကို သင်ကြားပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

mRNA နည်းပညာကိုအခြေခံသည့် ငှက်ကွယ်ဆေးကို ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား ကင်ဆာလူနာ လေးဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား ဦးနှောက်ကင်ဆာသည် ကြောက်မက်ဖွယ် အကောင်းဆုံး ကင်ဆာရောဂါများထဲတွင် ပါဝင်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များသည် အဆိုပါကွယ်ဆေးကို ဂလီယိုဘလတ်စတိုမားလူနာ ၂၄ ဦးဖြင့် ထပ်မံစမ်းသပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာနှင့် Rocket Lab ကုမ္ပဏီက PREFIRE မစ်ရှင်၏ ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုကို မေ ၂၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား

ဝါရင်တန် မေ ၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)နှင့် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် PREFIRE မစ်ရှင်၏ ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုကို မေ ၂၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံဖြင့် နယူးဇီလန် နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Rocket Lab ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

PREFIRE ကျွဲဆက်ဂြိုဟ်တုများသည် ကမ္ဘာ့ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများ၏ အာကာသတွင်းသို့ အပူဓာတ်ပြန်ထုတ်လွှတ်ပေးမှုနှုန်းကို လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာတိုတိုဝင်ရိုးစွန်းဒေသနှင့် အန္တာတိက ဝင်ရိုးစွန်းဒေသသည် အပူပိုင်းဒေသများက စုပ်ယူထားသည့်အပူဓာတ်ကို အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်းသို့ ပြန်ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုကိုချိန်ညှိရာတွင် အထောက်အကူပေးကြောင်း သိရသည်။

PREFIRE ကျွဲဆက်ဂြိုဟ်တုများကို နာဆာနှင့်ဝစ်ကွန်ဆင်-မေဒီဆင်တက္ကသိုလ်တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



နာဆာနှင့် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် PREFIRE အမည်ရှိ ကျွဲဆက်ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ယခုနှစ်အတွင်း သီးခြားစီလွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အထက်ပါ PREFIRE ကျွဲဆက်ဂြိုဟ်တု နှစ်စင်းအနက် ပထမအစင်းကို မေ ၂၂ ရက်တွင်

အသားစားသုံးမှုကို ရှောင်ရှားခြင်းက အသားခြောက်ရောဂါတိုးလာမှုကို ထိန်းထားနိုင်

နယူးယောက် မေ ၅
အသားစားသုံးမှုကို ရှောင်ရှားခြင်းသည် အသားခြောက်ရောဂါတိုးလာမှုကို ထိန်းထားရာတွင် အထောက်အကူ ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အသားခြောက်ရောဂါ ပြင်းထန်ပါက လူနာများ၏သွေးအတွင်း အမိုးနီးယားပါဝင်မှု အဆင့်မှာ အန္တရာယ်ကြီးသည် အဆင့်ထိ မြင့်တက်လာတတ်သည်။

သို့ရာတွင် အစားစားချိန်၌ အသားစားသုံးမှုကို ရှောင်ရှားပါက အသားခြောက်ရောဂါများ၏ သွေးအတွင်း အမိုးနီးယားပါဝင်မှုအဆင့်ကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗာရှီနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အသားကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများတွင် ထွန်ပေါ်လာသည့် အမိုးနီးယားများကို အသားကလက်ခံယူ၍ ကိုယ်ခန္ဓာပြင်ပသို့ စွန့်ထုတ်ရန် ကျောက်ကပ်ဆီသို့ ပို့ဆောင်ပေးတတ်သည်။

အသားခြောက်ရောဂါလူနာများတွင်မူ အသား၏ အမိုးနီးယားကို ချေဖျက်နိုင်စွမ်းထိခိုက်ကျဆင်းနေမှုကြောင့် သွေးအတွင်း အမိုးနီးယားပါဝင်မှုအဆင့် မြင့်တက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အသားခြောက်ရောဂါလူနာများအနေဖြင့် အသားစားသုံးမှုကို ရှောင်ရှားခဲ့ပါက အမိုးနီးယားသွေးအတွင်းပါဝင်အဆင့်ကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗာရှီနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ ပြင်ဆင်နေ

ဝါရင်တန် မေ ၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)နှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း မေ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အရ အာကာသယာဉ်များ နှစ်ဦးလိုက်ပါမည့် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို မေ ၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ၏ အက်တလပ်စ်-၅ ဒုံးပျံဖြင့် ကိပ်ကာနေရာရယ် အာကာသစခန်းမှ ထုတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်နှင့် အက်တလပ်စ်-၅ ဒုံးပျံကို ကိပ်ကာနေရာရယ် အာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို အာကာသယာဉ်များမပါဘဲ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်

စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် နာဆာအဖွဲ့နှင့်ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ အာကာသယာဉ်များအပိုအကြိုလုပ်ငန်းအတွက် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဘာစီလိုနာရုံးပွဲကြုံတွေ့မှုကြောင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် လာလီဂါချန်ပီယံဖြစ်လာ



ရန် ကြီးပမ်းခဲ့သော်လည်း ဂျီရိုနာ အသင်းက ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် လူစားလဲမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ကစားပုံပြောင်းလဲသွား ချိန်တွင် ဘာစီလိုနာခံစစ်ပိုင်း အမှားများခဲ့သောကြောင့် ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်၊ ပွဲချိန် ၆၇ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တို့တွင် ချေပရိုးနှင့် ဦးဆောင်ရိုးများ ခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး ရိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ် ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် တိုက်စစ်မှူးဟာလန်း ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်

လန်ဒန် ၆ မေ ၅
မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ဝုဗ် အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ပရီး မီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၆)တွင် မန်စီးစီးအသင်းက ဝုဗ်အသင်းကို ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းက အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးလေးဂိုး သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ရွှေဖိနပ်ဆုအတွက် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ ရွှေဖိနပ်ဆု ရရှိရန် နီးစပ်လျက်ရှိသည်။
တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းသည် ဝုဗ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်မတိုင်မီ ပရီး မီးယားလိဂ်သွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးဖြင့် ဒုတိယနေရာမှ ချယ်ဆီးအသင်း ကစားသမား ပယ်လ်မာကို တစ်ဂိုး အသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသော်လည်း ဝုဗ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးလေးဂိုး သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် သွင်းဂိုး ၂၅ ဂိုးဖြင့် ရွှေဖိနပ်ဆုရရှိရန် သေချာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ပရီးမီးယားလိဂ် ရိုးသွင်းအများ ဆုံးကစားသမား စာရင်းတွင် ဟာလန်းက သွင်းဂိုး ၂၅ ဂိုးဖြင့် ပထမ၊ ပယ်လ်မာနှင့် အစ်ဆက်စ်

တို့က သွင်းဂိုး ၂၀ ဖြင့် တတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ပယ်လ်မာ၏ ချယ်ဆီးအသင်းက လက်ကျန်ပွဲ လေးပွဲ၊ အစ်ဆက်စ်က လက်ကျန်ပွဲသုံးပွဲ ကျန်ရှိနေချိန်တွင် ဟာလန်း၏ သွင်းဂိုးအရေအတွက် ကိုလိုက်မီရန် မသေချာသော ကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ရွှေဖိနပ်ဆု အတွက် ဟာလန်းက ရေပန်းစား လျက်ရှိသည်။

ဝုဗ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းက ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်၊ ၃၅ မိနစ်၊ ၄၅ မိနစ်၊ ၅၄ မိနစ်တို့တွင် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူခဲ့ကာ အသင်းဖော် အယ်ဗာရက်စ်က ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ် တွင် ပစ္စမမြောက်ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဝုဗ်အသင်းက ပွဲချိန် ၅၃ မိနစ်တွင် ချေပရိုး တစ်ဂိုးသာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် မန်စီးစီးအသင်းက ငါးဂိုးတစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး အဆင့်(၁)မှ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် တစ်ပွဲ လျှော့ တစ်မှတ်အကွာဖြင့် ချန်ပီယံ ဆုအတွက် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

မက်ဒရစ် ၆ မေ ၅
လာလီဂါ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃၄)တွင် ဘာစီလိုနာအသင်း က ဂျီရိုနာအသင်းကို လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ လေးပွဲအလိုတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက လာလီဂါ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။
ပွဲစဉ်(၃၄)တွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ကာဒီဇက်အသင်းကို

သုံးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော် လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ဂျီရိုနာကို ရိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် လေးပွဲအလိုတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဒုတိယ နေရာမှ ဂျီရိုနာအသင်းကို ရမှတ် ၁၃ မှတ် ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့်လည်း ရမှတ် ၇၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃) နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ဂျီရိုနာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲအစ သုံးမိနစ်ကတည်းက ဦးဆောင်ဂိုး ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် လေးမိနစ်တွင် ချေပရိုး ပြန်လည် ခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး ဂျီရိုနာအသင်းကို ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာဖြင့် တိုက်စစ်မြှင့် ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှ ဦးဆောင်ဂိုးထပ်မံရရှိခဲ့ကာ ဒုတိယ ပိုင်းတွင် အနိုင်ရလဒ်ကို ထိန်းချုပ်

Ref : RT
Trs : ML

မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်ပွဲအတွင်း ဂိုးဖန်တီးမှု အများဆုံးပြုလုပ်နိုင်သည့် ကစားသမားအဖြစ် တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ မှတ်တမ်းဝင်

ဝါရှင်တန် ၆ မေ ၅
မေဂျာလိဂ် ပြိုင်ပွဲအဖြစ် တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ၏ အင်တာ မီယာမီအသင်းက နယူးယောက် ရက်ဘူးလ်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် မက်ဆီက အသင်းအတွက် ဖန်တီးမှု ငါးကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲအတွင်း ဂိုးဖန်တီးမှု အများဆုံးပြုလုပ်နိုင်သည့် ကစား သမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင် ခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နယူးယောက် ရက်ဘူးလ်အသင်းက ပထမပိုင်း

တွင် တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နေ သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်၊ ၆၂ မိနစ်၊ ၆၉ မိနစ်၊ ၇၅ မိနစ်နှင့် ၈၁ မိနစ်တို့တွင် အသင်းဖော် ကစားသမားများ အတွက် တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီက ဖန်တီးမှု ငါးကြိမ်ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ခြောက်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ၎င်းသည် ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲအတွင်း ဖန်တီးမှုအများ ဆုံးနှင့် ဂိုးပေါင်ပတ်သက်မှု အများ ဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်း

ကောင်းများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၂ ပွဲအပြီးတွင် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီက သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ သဖြင့် သွင်းဂိုးနှင့် ဖန်တီးမှုအများ ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ဦးဆောင် လျက်ရှိပြီး မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က သွင်းဂိုး ၃၄ ဂိုးဖြင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံး စံချိန်ရရှိထား သည့် ကားလို့စ်ဝီလာနှင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က ဂိုးဖန်တီးမှု ၂၆ ကြိမ် ဖြင့် ဖန်တီးမှုအများဆုံးကစားသမား

ဖယ်ဒါရာမာတို့၏ စံချိန်ကိုလိုက်မီ ရန် သေချာလျက်ရှိသည်။
တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဒက်ရာ ကြောင့် အနားယူခဲ့ရသော်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၁၁ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၁ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကစားသမားဘဝ တစ်လျှောက် ကလပ်အသင်းပြိုင်ပွဲ ၈၇၈ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၇၂၇ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၃၁၉ ကြိမ်ထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML



စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ကန်နဲလိုအယ်ဗာရက်စ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း

နိုဘားဒါး ၆ မေ ၅
စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက် တင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအတွက် WBA (Super)၊ WBC၊ IBF၊ WBO စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့ သမား ကန်နဲလိုအယ်ဗာရက်စ်နှင့် WBC Silver စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့ သမား မန်ဂွီယာတို့ အမေရိကန် နိုင်ငံ နိုဘားဒါးပြည်နယ် ပါရာဒိုက် မြို့၌ ယနေ့ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ကန်နဲလိုအယ်ဗာရက်စ်က ဒိုင် အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ပြိုင်ဘက် တင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် မန်ဂွီယာ အနေဖြင့် ပထမဦးဆုံးသော ရှုံးပွဲ ဖြင့် ရင်ဆိုင်သွားခဲ့ရပြီး ပွဲစဉ်

တစ်လျှောက် ကန်နဲလိုအယ်ဗာ ရက်စ်၏ ဖိအားပေးထိုးသတ်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။
အမှတ်ပေးဒိုင် သုံးဦးရှိသည့် အနက် အမှတ်(၁) ဒိုင်က (၁၁၇-၁၁၀) ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂)ဒိုင်က (၁၁၆-၁၁၁) ရမှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃) ဒိုင်က (၁၁၅-၁၁၂)ရမှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း ကန်နဲလိုအယ်ဗာ ရက်စ်အား အနိုင်ပေးသွား ခဲ့သည်။
ကန်နဲလိုအယ်ဗာရက်စ်က “ဒီပွဲ စဉ်ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် အဓိပ္ပာယ် ရှိတဲ့ စိန်ခေါ်ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကို ထိုးသတ်ပို့အခွင့် အရေးပေးတဲ့ မန်ဂွီယာကို ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ မန်ဂွီယာဟာ လက်ဝှေ့လောကမှာသာမက ပုဂ္ဂိုလ် ရေးအရပါ ကောင်းမွန်တဲ့ လက်ဝှေ့



သမားတစ်ယောက်ပါ။ အနာဂတ် ဆွတ်ခူးနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည် မှာ ချန်ပီယံခါးပတ်တွေအများကြီး ပိုင်ဆိုင်နိုင်မဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ ကျွန်တော်ညီလေး ဟာ နောက်ထပ်အောင်မြင်မှုတွေ

ယုံကြည် မှာ ချန်ပီယံခါးပတ်တွေအများကြီး ပိုင်ဆိုင်နိုင်မဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ ကျွန်တော်ညီလေး ဟာ နောက်ထပ်အောင်မြင်မှုတွေ

Ref : Sputnik
Trs : AZL

အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- အေစီမီလန်အသင်းက ပိုင်အိုလီ၏နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှထွက်ခွာမည့် နည်းပြတူချယ်ကိုလည်း ဦးစားပေးစာရင်း၌ ထည့်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ် သက်တမ်းကျန်ရှိနေသည့် အသက် ၅၇ နှစ်ရှိ နည်းပြရုမစ်စ် ကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ ငြင်းပယ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
- လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် အန်တိုနီကိုရောင်းချရန်အတွက် ကမ်းလှမ်းလာမည့်အသင်းများကို စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိကြောင်း မန်ယူအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

အိတ်လီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၃၅) ရလဒ်		
ကယ်ဂလီယာရီ	၁ - ၁	လက်ချီ
အမ်ပိုလီ	၀ - ၀	ဖရီစီဝမ်း
ပီရိုနာ	၂ - ၁	ဖီအိုရင်တီးနား
အေစီမီလန်	၃ - ၃	ဂျီရိုနာ (၀၄၀)

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ကယ်ဗင်ဗီးလစ်ကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူမည်မဟုတ်ဘဲ မန်စီးတီးအသင်းထံ ပြန်လည်စေလွှတ်ရန်ဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် မေ ၅

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက မန်စီးတီးအသင်းထံမှ ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကယ်ဗင်ဗီးလစ်ကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူမည် မဟုတ်ဘဲ ရာသီအကုန်တွင် မန်စီးတီးအသင်းထံ ပြန်လည် စေလွှတ်မည်ဖြစ်သည်။

ကယ်ဗင်ဗီးလစ်သည် လိဂ်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အင်္ဂလန် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလက မန်စီးတီးအသင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ကယ်ဗင်ဗီးလစ်သည် မန်စီးတီး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး နောက် ၁၀ ရာပြည့်နာရီများနှင့် သာ ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ပွဲကစားခွင့်



နည်းပါးခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ရာလီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ က ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသို့ ရာသီဝက် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစား ခဲ့ပြီး အငှားစာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးပါက အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့် ပါရှိသော်လည်း ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းက ထပ်မံစာချုပ်ချုပ်ဆို

မည်မဟုတ်တော့ဘဲ မန်စီးတီး အသင်းထံ ပြန်လည်စေလွှတ်မည် ဖြစ်သည်။ ကယ်ဗင်ဗီးလစ်သည် ဝက်စ် ဟမ်းအသင်းတွင်လည်း ပုံမှန် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ၁၂ ပွဲ ပါဝင်ကစားထား

သော်လည်း တစ်ဂိုးမျှ သွင်းယူနိုင် ခြင်းမရှိသည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှု လည်း မပြုလုပ်နိုင်သည့်အတွက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက မန်စီးတီး အသင်းထံ ပြန်လည်စေလွှတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : STA

ဘာစီလိုနာအသင်းက ဘာဂီရီရော်ဘတ်တိုကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ဘာစီလိုနာ မေ ၅

ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာဂီရီ ရော်ဘတ်တိုကို သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်း အတွင်း အပြီးသတ်စာချုပ် ချုပ်ဆို သွားမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ဘာဂီရီ ရော်ဘတ်တိုသည် ဘာစီလိုနာ အသင်း အကယ်ဒမီဖြစ်သည့် မာလာစီယာ အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့ သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က အသင်း နှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ စတင်ပူးပေါင်းခဲ့သော် လည်း အသင်းကြီးတွင် ကစားခွင့် မရရှိသေးဘဲ အရန်အသင်းနှင့်သာ ပူးပေါင်းခဲ့ရပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ် မှသာ အသင်းကြီးနှင့် စတင် ပူးပေါင်း၍ လက်ရှိအချိန်ထိ ဘာစီလိုနာအသင်း တစ်သင်း တည်းတွင်သာ ကစားလျက်ရှိနေသူ ဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ဘာဂီရီရော်ဘတ်တို၏ စာချုပ် သက်တမ်းမှာ ယခုနှစ် ဘောလုံး ရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ် သည့်အတွက် ဘာစီလိုနာအသင်း ကလည်း အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် လက်မလွှတ်လိုသော ကြောင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် စတင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် သက်တမ်း တိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီ မှု ရရှိခဲ့သော်လည်း မည်သည့် ကာလထိ ချုပ်ဆိုမည်ကို ကြေညာ ခြင်းမရှိသေးဘဲ လာမည့်ရက်ပိုင်း မှသာ စာချုပ်အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို တရားဝင် ကြေညာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : STA

Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို စပိန်တက်ဒ် ဆွတ်ခူး



မက်ဒရစ် မေ ၅
စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Mutua Madrid Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စပိန်တက်ဒ် နှင့် ဘီလာရှစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာ

လင်ကာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိန်တက်ဒ်က (၇-၅၊ ၄-၆၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် စပိန်တက်ဒ်

သည် ဆာဘာလင်ကာအား ခက်ခက်ခဲခဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး အနိုင်ရခဲ့သော ပွဲငယ်နှစ်ပွဲစလုံးတွင် tie-break အဆင့်အထိ ကစား သွားခဲ့ရသည်။
စပိန်တက်ဒ်က “ဆာဘာ လင်ကာအနေနဲ့ နောက်ထပ် ဗိုလ်လုပွဲတွေ ဆက်လက်တက် ရောက်နိုင်ပါစေလို့ ဆုတောင်းပေး ပါတယ်။ ဆာဘာလင်ကာနဲ့ကစား တိုင်း အမြဲတမ်းခက်ခဲ့တယ်။ သူနဲ့ကစားတိုင်း ကျွန်မအနေနဲ့ ပိုပြီးတော့ အာရုံစိုက်ဖြစ်ခဲ့သလို ပိုပြီးတော့ ကြိုးစားဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဆာဘာလင်ကာတို့လို ပြိုင်ဘက် ကောင်းတွေကြောင့် ကျွန်မအနေနဲ့ ပိုတောင်းတဲ့ ကစားသမား တစ်ယောက်ဖြစ်ခဲ့ရတာပဲ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik
Trs : AZL

ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ် လျှောက် အလုံး ၂၀ မြောက် ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။
စပိန်တက်ဒ်က “ဆာဘာ လင်ကာအနေနဲ့ နောက်ထပ် ဗိုလ်လုပွဲတွေ ဆက်လက်တက် ရောက်နိုင်ပါစေလို့ ဆုတောင်းပေး ပါတယ်။ ဆာဘာလင်ကာနဲ့ကစား တိုင်း အမြဲတမ်းခက်ခဲ့တယ်။ သူနဲ့ကစားတိုင်း ကျွန်မအနေနဲ့ ပိုပြီးတော့ အာရုံစိုက်ဖြစ်ခဲ့သလို ပိုပြီးတော့ ကြိုးစားဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဆာဘာလင်ကာတို့လို ပြိုင်ဘက် ကောင်းတွေကြောင့် ကျွန်မအနေနဲ့ ပိုတောင်းတဲ့ ကစားသမား တစ်ယောက်ဖြစ်ခဲ့ရတာပဲ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik
Trs : AZL

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၆)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ပဲလော်စ် Vs မန်ယူ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၇-၅-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
မန်ယူ ၀ - ၁ ပဲလော်စ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ပဲလော်စ်	- ဝေး(သရေ)	အိမ်(နိုင်)	အိမ်(နိုင်)
မန်ယူ	- အိမ်(သရေ)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(သရေ)

ပဲလော်စ်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းသုံးပွဲမှာ တစ်ပွဲရှုံးခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေပေမဲ့ ခံစစ်ကစားပုံ လိုအပ်ချက်ရှိနေတာ ကိုတွေ့ရမှာပါ။ မန်ယူကတော့ အသင်းလိုက်ကစားပုံတည်ငြိမ်ဖို့ ရုန်းကန် နေရပေမဲ့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတာကြောင့် အခုပွဲကို ခိုင်ပွဲရယူပြီး ဥရောပဝင်ခွင့်သေချာဖို့ ကြိုးစားလာမှာပါ။ ဒါကြောင့် အဝေးကွင်းပွဲသွင်းအားကောင်းနေတဲ့ မန်ယူကိုပဲ အားပေး ရမှာပါ။
အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ပဲလော်စ် ၁ - ၂ မန်ယူ

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် အသက်အကြီးဆုံးကစားသမားအဖြစ် မိုဒရစ်မုတ်တမ်းဝင်

မက်ဒရစ် မေ ၅
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဝါရင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား မိုဒရစ် သည် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၃၄) အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ကာဒီရက် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင် ခဲ့ပြီးနောက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် အသက် အကြီးဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်

အသင်းက ကာဒီရက်အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သည့်အချိန်၌ မိုဒရစ်သည် အသက် ၃၈ နှစ်နှင့် ၂၃၈ ရက် ရှိနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ဖီရန်စီပွတ်ကက်ရှ်ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း သမိုင်းတစ် လျှောက် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၌ အသက်အကြီးဆုံး ကစားသမား အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် စပိန်လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင် အသက်အကြီးဆုံး

ကစားသမားအဖြစ် မိုဒရစ် မတိုင်မီက ဖီရန်စီပွတ်ကက်ရှ်က အသက် ၃၈ နှစ် ၂၃၃ ရက်ဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မိုဒရစ်က ၃၈ နှစ် ၂၃၈ ရက် ဖြင့် ကျော်ဖြတ်ပြီး စံချိန်သစ်တင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မိုဒရစ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်က စပိန်အသင်းမှ ရီးရဲလ် မက်ဒရစ် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုကျော်ကြာ အဓိကကစား သမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြသနိုင်

ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ကွင်းလယ်ပိုင်းကို ထိန်းကျောင်း ခိုင်ခဲ့ပြီး လာလီဂါပြိုင်ပွဲ တွင်လည်း ၂၉ ပွဲထိ ပါဝင်ခွင့် ရရှိထားကာ နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှု ငါးကြိမ် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ အသင်း နှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၂၉ ပွဲထိ ကစားခဲ့ရာ ၃၉ ဂိုး သွင်းယူပေးထားသူဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : STA

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၃၅)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အူဒီးနီးစ် Vs နာပိုလီ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၇-၅-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၃၅နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
နာပိုလီ ၄ - ၁ အူဒီးနီးစ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

အူဒီးနီးစ်	- ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)	ဝေး(သရေ)
နာပိုလီ	- အိမ်(သရေ)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(သရေ)

အူဒီးနီးစ်အသင်းဟာ တန်းဆင်းရန်ထိရောက်နေတာကြောင့် နောက်ပိုင်းမှာ ရမှတ်မဆုံးရှုံးဖို့ ရေကန်ရေခမ်းကစားနေတာဖြစ်သလို ပြီးခဲ့တဲ့အဝေးကွင်းမှာလဲ ဘိုလော့ဂ်နာကို သရေကစားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နာပိုလီအနေနဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေပေမဲ့ အသင်း လိုက်ကစားပုံကျဆင်းနေသလို အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပေးဂိုးများနေ တာကြောင့် အခုပွဲမှာ ရုန်းကန်ရဖို့များပါတယ်။ ဒါကြောင့် တန်းမဆင်းရဖို့ ရမှတ်ရှာဖွေရမဲ့ အိမ်ရှင်အူဒီးနီးစ်ကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။
အင်တာနက်စနစ်မှန်း - အူဒီးနီးစ် ၁ - ၁ နာပိုလီ

ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ဆုတောင်းပြည့်ဆဲတော်ရင်ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီးတွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲနှင့် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် ကျင်းပသွားမည်



ပဲခူး မေ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ရှိ ဆုတောင်းပြည့် ဆဲတော်ရင် ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီး တွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲနှင့် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်တို့ကို မေ ၂၂ ရက်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆုတောင်းပြည့် ဆဲတော်ရင်

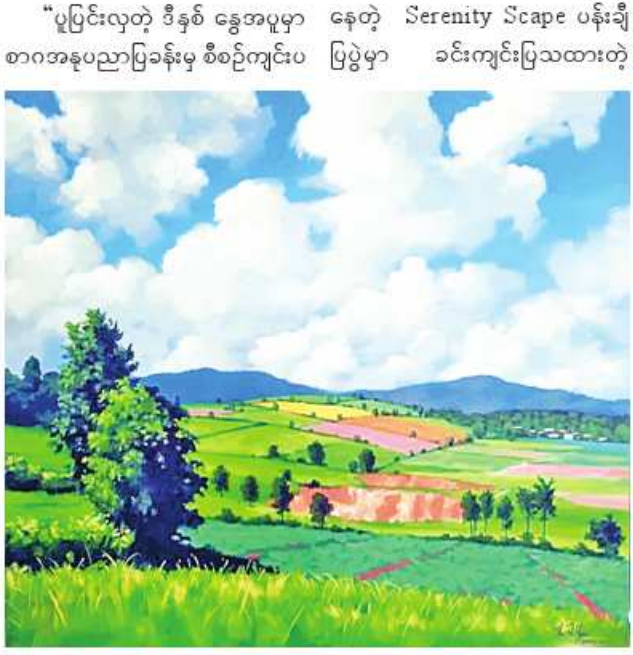
ရွှေမော်စော စေတီမြတ်ကြီး ဘဏ္ဍာတော် ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်အောင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဆုတောင်းပြည့် ဆဲတော်ရင် ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီး တွင် နှစ်စဉ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တိုင်း ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကိုသာ ကျင်းပ သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ဗုဒ္ဓပူဇော်

အဖြစ် သံဃာအပါး ၁၀၀၀ ဖြင့် ဗုဒ္ဓိတိသေက အနေကလာသဘင် ကျင်းပခြင်း၊ သံဃာပူဇော်အဖြစ် သံဃာအပါး ၁၀၀၀ နှင့် သီလရှင် အပါး ၁၀၀ တို့အား ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပခြင်း၊ ဓမ္မပူဇော် အဖြစ် ဗုဒ္ဓဝိမာန်တော်ကြီးတွင် ဓမ္မ သဘင်ကျင်းပခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ညနေပိုင်း ညောင်

ရေသွန်းပွဲတော်တွင်လည်း ပွဲတော် လာဇညီပရိသတ်များကို စတုဒိသာ ကျွေးမွေးခြင်း အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မေ ၂၂ ရက် (ကဆုန်လပြည့် နေ့) နံနက် ၅ နာရီမှာ ပဲခူးမြို့ပေါ် က စာသင်တိုက်၊ ဓမ္မရိပ်သာနဲ့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအသီးသီး က ပင့်သံဃာတော်အပါး ၁၀၀၀ နဲ့ စေတီတော်ကြီးကို အနေကလာတင်ပါ မယ်။ နံနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှာ သံဃာအပါး ၁၀၀၀ နဲ့ သီလရှင် အပါး ၁၀၀ တို့ကို အရက်ဆွမ်းကပ် လှူပါမယ်။ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှူတာကတော့ ရင်ပြင်တော်မှာ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ညနေပိုင်း ၄ နာရီက စတင်ပြီးတော့ ညောင် ရေသွန်းပွဲတော်ကျင်းပပါမယ်။ ညနေ ၆ နာရီလောက်မှာ ဗုဒ္ဓဝိမာန် တော်ကြီးမှာ ဓမ္မသဘင်ကျင်းပပါ မယ်”ဟု ဆုတောင်းပြည့်ဆဲတော်ရင် ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်အောင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ASH

ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် Sar Ga Art Gallery တွင် Serenity Scapes Group Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန် တောင်မြို့နယ်ရှိ Sar Ga Art Gallery တွင် Serenity Scapes Group Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို မေ ၄ ရက်မှစတင်ကာ ပြသလျက် ရှိကြောင်း အဆိုပါ Serenity Scapes Group Exhibition တွင် ပါဝင်ပြသနေသည့် ပန်းချီ သူရကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီ ခိုင်မင်းစိုးနှင့် သူရကျော်တို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၅၀ ကျော် ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



“ပုပြင်းလှတဲ့ ဒီနှစ် နွေအပူမှာ နေတဲ့ Serenity Scape ပန်းချီ စာကအနုပညာပြခန်းမှ စီစဉ်ကျင်းပ ပြပွဲမှာ ခင်းကျင်းပြသထားတဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပန်းချီလက်ရာတွေ ကို ကြည့်ရှုခံစားရင်း အေးချမ်းမှုကို ခံစားရအောင် လာရောက်ကြည့်ရှုဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ပန်းချီပြပွဲကို တော့ မေ ၄ ရက်ကနေ မေ ၈ ရက်ထိ ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပန်းချီ သူရကျော်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသ နေသည့် ပန်းချီကားများ၏အရွယ် အစားများမှာ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်း မှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်း မှ အများဆုံးငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH

Jackpot ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဂျွန်ဆီနာနှင့် ဆီမူလျူတို့ သရုပ်ဆောင်ထား

နယူးယောက် မေ ၅
Amazon MGM ရုပ်ရှင် စတူဒီယို၏ Jackpot အမည်ရှိ ဟာသအက်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဂျွန်ဆီနာနှင့် ဆီမူလျူ တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း မေ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Jackpot ဇာတ်ကားတွင် ဂျွန် ဆီနာနှင့်ဆီမူလျူတို့အပြင် မင်းသမီး အော်တွာဖီနာလည်း ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပေါဖိတ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း Amazon MGM ရုပ်ရှင်စတူဒီယို

က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Jackpot ဇာတ်ကားသစ်၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ် အိမ်အသေးစိတ်ကို Amazon MGM စတူဒီယိုက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Jackpot ဇာတ်ကားကို ယခု နှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် Amazon Prime Video အွန်လိုင်း ရုပ်သံလိုင်းမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့် ပြသရန် Amazon MGM စတူဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



The Maze Runner ဇာတ်ကား ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် မေ ၅
The Maze Runner ဇာတ် ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူး ရေးအတွက် ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
The Maze Runner ဇာတ် ကားများသည် အသက်ရှင်သန်ရေး ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းသစ် ရေးသားရန် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျက်ပါဂလ်နီးက ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် The Maze Runner ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဒါရိုက်တာနှင့် သရုပ် ဆောင်များကို ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် မူလ The Maze

Runner ဇာတ်ကား သုံးကားကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သည့် ဒါရိုက်တာ ဝက်ဘဲက The Maze Runner ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ထုတ်လုပ် သူအဖြစ် တာဝန်ယူမည်ဖြစ်သည်။
The Maze Runner ဇာတ် ကားများသည် အသက်ရှင်သန်ရေး အတွက် ကြောက်မက်ဖွယ်ဝက်ပါ တစ်ခုကို ဖြတ်ကျော်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရ သော လူငယ်တစ်စု၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ပွဲ့ ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား သစ် ရုံတင်ပြသမည်ရက်ကို ဒစ္စနီး ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



မလိုင်မြို့နယ် မုံကန်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် မေ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မုံကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်ထူးနေခြည်ခင် နှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အိသန္တာ ဇော်တို့က မုံကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော် မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ဝိုင်းဝန်းထိန်း သိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
မုံကန်ကျေးရွာတွင် အရှည် ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊

ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆၄ ဒသမ ၈၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီ များဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် ဧပြီလပထမပတ် က လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win delivers speech at the ceremony to mark 78th Anniversary of Myanmar Fire Brigade Day



Vice-Senior General Soe Win views a video clip of firefighting drills.



Nay Pyi Taw May 5
A ceremony to mark the 78th Anniversary of Myanmar Fire Brigade Day took place at Myanmar International Convention Centre-MICC-II in Nay Pyi Taw this morning, with an address by Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

states, outstanding award winners and guests.
First, the Vice-Senior General pressed the button to open the ceremony.
A video clip on documentaries of the 78th Anniversary of

Myanmar Fire Brigade Day was presented.
In his speech, the Vice-Senior General said today is the 78th Anniversary of Myanmar Fire Brigade Day marking the fire brigade in serving people with

in all townships across the nation.
On Sunday, 5 May 1946, the first voluntary firefighter conference of all fire brigades across Myanmar was held at the girls' school in Kandawgale of Yangon with an address by General Aung

billion of loss on a yearly basis.
As the increasing number of population and development of industrial technologies amid climate change across the world, number of outbreaks of fire is on the rise. So, it is necessary to raise public

Also present at the ceremony were SAC members General Mya Tun Oo, Admiral Tin Aung San, Lt-Gen Yar Pyae, U Wunna Maung Lwin, Daw Dwe Bu and Mahn Nyein Maung, Union ministers, the Nay Pyi Taw Council chairman, Union-level dignitaries, senior military officers, deputy ministers, Nay Pyi Taw Council members, permanent secretaries, departmental heads, officers and members of Myanmar Fire Brigade Headquarters, retired fire brigade officers, representatives from permanent, auxiliary and separate fire brigade members from regions and



Vice-Senior General Soe Win presents an honorary trophy to the Fire Brigade.



Vice-Senior General Soe Win presents an honorary prize to the Fire Brigade.



Vice-Senior General Soe Win presents a cash award to the Fire Brigade.

prevention of fire and safeguarding life and property of the people in successive eras in its prestigious traditions.

In looking back the history of Myanmar, King Anawrahta who established Bagan dynasty formed fire brigades in 1044 AD. From Bagan to Konbaung eras, fire squads were systematically formed to serve firefighting services for the State. So, it can be taken proud in some 1,000 years term of Myanmar Fire Brigade history.

In the colonial era, British colonialists formed the municipal fire brigades for serving their interests. So, patriotic youths formed the amateur fire brigades to protect their regions against danger of fire with national spirit. Starting from late 1900, voluntary fire brigades

San. As such, 5 May when the conference was held has been marked as Myanmar Fire Brigade Day till today for 78 years.

In accord with the instruction of the Ministry of Home Affairs, the Fire Brigade is implementing four objectives: fire prevention, natural disaster prevention, search and rescue and public welfare measures. In so doing, it is necessary to strategically perform management, implementation and review of relevant work processes.

As Myanmar faces outbreaks of fire yearly, outbreaks of fire occurred 18,000 time within a decade from 2014 to 2023, losing K187 billion of property. So, the country faces some 1,800 times of fire outbreaks yearly with more than K18

awareness for prevention of fire in order to reduce loss and damage in outbreak of fire annually.

Moreover, it is necessary to disseminate knowledge about fire prevention to the people not only in urban but in rural areas through radio and television, newspapers and magazines as well as pamphlets.

The Fire Brigade has to continue its functions of effective public service knowledge sharing process by conducting live broadcasting of fire outbreaks and search and rescue activities of the brigade and update news on the website of the Department of Fire Services. On the other hand, people have to cooperate with the fire brigade to prevent danger of fire without negligence.



Vice-Senior General Soe Win delivers a speech at the 78th Myanmar Fire Brigade Day celebration.

From Page 12

Firefighting is inherently perilous, demanding both the readiness to risk life and limb. To mitigate these dangers, firefighters must hone their skills through rigorous training. Proficiency is born from practice, trust from proficiency, bravery from trust, and victory from bravery. Thus, continuous study, practice, and adherence are imperative.

The valor and selfless-

ple. The state rightfully honors those who have laid down their lives, acknowledging their exceptional courage and performance.

Since 1952, a total of 358 honorary medals have been awarded to individuals for their outstanding ability and performance. Even those who didn't receive formal recognition for their abilities and contributions, the dedicated, steadfast, and exceptional firefighters deserve

must diligently fulfill their duties with perseverance. As public servants, firefighters must remain apolitical, prioritizing national interests above all else. Every aspect of their operations is geared towards public welfare, making it a matter of national concern. Understanding that the people's issues are the nation's concerns, and indeed, the state's, is essential for every firefighter.

Amid our efforts to for-

respective domains. Their pivotal role is crucial for the successful realization of the five-point roadmap and the nine objectives outlined by the State Administration Council.



Vice-Senior General Soe Win views firefighting equipment on display.



Vice-Senior General Soe Win views firefighting equipment on display.



Performers entertain the guests.

ness displayed by firefighters in the line of duty, spanning generations, command admiration and pride. Their sacrifices in firefighting and search-and-rescue missions serve the nation and its peo-

commendation for their unwavering commitment and numerous sacrifices for the nation and its people.

For a fire brigade to uphold morale, discipline, and public trust, every member

tify a robust, disciplined multi-party democratic system and foster a union grounded in democracy and federalism, it falls upon the fire brigade to shoulder responsibility within their

The global landscape is witnessing a surge in natural disasters annually due to climate change. Myanmar, given its climate and geographical disposition, is susceptible to a spectrum of calamities including fires, floods, storms, earthquakes, and hazards of chemical, biological, and radioactive nature.

For instance, the devastating Cyclone "Mocha" that struck on May 14, 2023, serves as a poignant example. Under the Tatmadaw's leadership, timely evacuation efforts and proactive measures, spearheaded by military personnel, police, government officials, and charitable organizations, averted widespread destruction. Consequently, the resultant loss and damage were minimized.

Following the cyclone's aftermath, under the direction of the National Disaster Management Committee, the fire brigade, alongside specialized search and rescue

units and 549 personnel from Nay Pyi Taw, Bago, Magway, Mandalay, Mon, Yangon, Shan, and Ayeyawady, engaged in relief and rehabilitation operations. Leveraging their expertise, equipment, and collective strength, the fire brigade acted swiftly and efficiently to address the situation.

To effectively confront the challenges posed by emerging disasters and collaborate seamlessly with international counterparts, the Myanmar Fire Brigade must undergo comprehensive reforms, focusing not only on structural enhancements but also on fundamental improvements. Achieving equilibrium in

This achievement stands as a significant milestone for the Myanmar Fire Brigade, underscoring the need to uphold and further cultivate such esteemed traditions.

While members of the Fire Brigade are required to exert efforts to be competent in firefighting and search and rescue technologies to keep up with the times, it is necessary to make preparation for new challenges posed by natural disasters and to practice advanced search and rescue technologies by forming urban search and rescue teams in respective regions and states.

Members of the Fire Brigade are urged to implement

terms of manpower, equipment, and technological capabilities is imperative for its future preparedness.

Highlighting international accomplishments, in November 2023, Myanmar was among the 16 teams from 13 nations participating in the Singapore Civil Defense Force-SCDF Ready Week 2023. Myanmar's commendable performance, securing third place in the braveheart (individual) contest, amidst 26 international firefighters, brought pride to the nation.

four missions of the brigade successfully by preserving the fine traditions of the Fire Brigade, to enhance the image of the brigade by participating in reduction of fire outbreaks and natural disasters and national development tasks by upholding Our Three Main National Causes, to exert efforts by studying changing modern fire fighting technologies in the international community and practicing them without losing sight of modern technologies, *See Page 14*



A Fire Brigade member receives a certificate of honour.

From Page 13

to make efforts out of goodwill effectively to serve the interests of the people by carrying out fire safety and rescue measures and to continue to preserve the prestige of the Fire Brigade, member of which has protected the lives and property of the people for many years by sacrificing their lives in successive eras.

Then, the Vice-Senior General presented honorary cash rewards and shields to U Tun Shwe, who sang a classic song titled "Beware of Fire," Deputy Battalion Commander of Auxiliary Fire Brigade Battalion in Dagon Myothit (South) Township in Yangon Region U Chit Hlaing, who is volunteering in the battalion for firefighting operations at the age of more than 90 years, Defence Services Personnel (Retd) member of the Fire Brigade (Retd) Sergeant (Retd) U Tun Kyi and an official who is responsible

for three longest volunteering auxiliary fire brigade stations.

Afterward, the Vice-Senior General accepted the commemorative gift for the 78th Myanmar Fire Brigade Day presented by Member of the SAC Union Minister for Home Affairs Lt-Gen Yar Pyae.

Then, the union minister presented honorary prizes and cash rewards to a member of the Fire Brigade, who third prize in the individual capabilities category in the Singapore Global Firefighters & Paramedics Challenge Braveheart, two members who won excellent trainee awards in Civil Service Academies (Upper Myanmar and Lower Myanmar), a member of the Fire Brigade, who won a performance medal, and Assistant Staff Officer of the Fire Brigade (Retd) U Myo Min, who served in the Myanmar Fire Brigade for 37 years and won

Outstanding Performance Awards in Social Affairs (First, Second and Third Grades) for donating blood 125 times.

Afterward, the Vice-Senior General posed for documentary photographs together with attendees and inspected the modern firefighting and search & rescue equipment displayed in the hall and fire trucks used in successive eras displayed in front of the hall.

In the evening, the Vice-Senior General attended the honorary dinner commemorating the 78th Myanmar Fire Brigade Day together with members of the SAC, union ministers, officials and guests.

First, members of the Fire Brigade entertained the guests with a song titled "The Noble Spirit of Firefighters."

Then, the Vice-Senior General and the union minister for Home Affairs cut the cake commemorating the

78th Myanmar Fire Brigade Day. During the dinner, Pyitaw Aye Nyein Myanmar Sailing Orchestra and a modern music band of the Myanmar Fire Brigade entertained the guests with music and dances together with members of the Fire Brigade and artists.

After the dinner, the Vice-Senior General presented an honorary flower basket and cash rewards for members of the Fire Brigade and artists who performed music and dances during the dinner.

In commemoration of the 78th Myanmar Fire Brigade Day, which falls on 5 May, 2024, MMK 5 million cash rewards would be presented by union ministers and the chairman of the Nay Pyi Taw Council, 20 sets of MRTV DTH satellite dishes by the union minister for Information and 100 sets of Solar Watt (50) generators by the union minister for Border Affairs.

100

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

More than 9,000 acres of onion and garlic harvested in YeU District



Photo shows piles of harvested onions in a field.

YeU May 5

According to the statistics of the YeU District Agriculture Department, a total of 2,795 acres of onion and

garlic plantations have been harvested in YeU District of Sagaing Region.

These plantations were cultivated in winter of 2023-

24 financial year. So far, all plantations have been harvested.

"Our department helps local farmers get good prices in the market for sale of onion and garlic," said U Zaw Tun Myint, Head of District Agriculture Department.

In the district, YeU Township yielded 4,501 viss per acre in 1,715 acres of onion and 2,942 viss per acre in 943 acres of garlic. Taze Township produced 4,233 viss per acre in 81 acres of onion and 2,765 viss per acre in 20 acres of garlic. In Dabayin Township, onion

yielded 4,235 viss per acre in 36 acres of cropland.

In 2023-24 winter crop cultivation, YeU District earmarked 2,520 acres of onion and 1,195 acres of garlic but local farmers planted 1,832 acres of onion and 963 acres of garlic, totalling 2,795 acres.

Agricultural staff help local farmers how to create market linkages, keep onion and garlic for preservation, use GAP system and produce quality crops.

Local farmers need to cost K1.8 million per acre of onion and K1.5 million per acre of garlic.

206

Labutta Township sends 85,000 viss of prawn to Yangon market in April

Labutta May 5

Local fishery entrepreneurs sent 85,000 viss of prawn to Yangon market in April, said Daw Khin Khin, marine product trader from Labutta Township.

Local fishery traders purchase prawns from fish farmers at the purchase centres and sort them to be sent to Yangon market. In March, they sent 70,000 viss of prawns in all species to Yangon, compared with 85,000 viss in May.

"As we distribute

prawns to Yangon market, local fishermen and those in the fishery sector have good opportunities of earning incomes. These fishery products are transported to Yangon by truck. Traders do not have any difficulties in transport of fishery products along the route," she explained.

Depending on sizes of prawns, merchants and local fisher farmers fetch prices ranging from K16,500 to 32,000 per viss.

Kyaw Kyaw Lin

Plans to conduct artificial insemination for producing pedigree cows in 2023-24 FY

Mandalay May 5

Mandalay Region Livestock Breeding and Veterinary Department has exceeded the target of conducting artificial insemination of cows to produce pedigree cows in 11 districts of Mandalay Region in 2023-24

financial year, said Dr Khin Zaw, Head of the regional department.

Artificial insemination can prevent infectious diseases at animals. So, the department set a plan to conduct artificial insemination at 19,573 cows in 11

districts of the region. Last financial year, the department performed artificial insemination at more than 28,200 cows, exceeding the target.

"Veterinarians from the department made field trips to the grassroots level in the financial year. The process

can contribute to production of pedigree cows," he explained.

The department issued necessary accessories for conducting the artificial insemination for producing pedigree cows in the region.

185



Prawns in baskets seen before being transported to Yangon.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တရုတ်နိုင်ငံက မျိုးဆက်သစ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့



တရုတ်ရေတပ်သည် ၎င်း၏တတိယမြောက် အဆင့်မြင့်ဆုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို မေ ၁ ရက်က ပင်လယ်ရေကြောင်းစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက မေ ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မက်ထရစ်တန်ချိန် ၈၀၀၀၀ ရှိသော Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည်

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်ရေတပ် (PLAN) တွင် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသောလေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စီးဖြစ်သည့် Shandong (တန်ချိန် ၆၆၀၀၀) နှင့် Liaoning (တန်ချိန် ၆၀၀၀၀) တို့ထက် အရွယ်အစားပိုမိုကြီးမားပြီး ယခုမျိုးဆက်သစ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အကြီးစားလေယာဉ်ကြီးများကို လွှတ်တင်နိုင်စေမည့် အဆင့်မြင့် Catapult-

Launch System အသုံးပြုထားသည့် ရှည်လျား၊ ပြန့်ပြူးသောလေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်ခုပါရှိသည်။ ပြည်တွင်း၌ အပြည့်အဝ ဒီဇိုင်းဆွဲတည်ဆောက်ထားသော အဆိုပါလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ပထမဆုံး ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်လယ်ရေကြောင်း စမ်းသပ်မှုများသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ တွန်းကန်အားနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်များ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် တည်ငြိမ်မှုကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရန် ရည်ရွယ်သည်ဟု တရုတ်ရေတပ်က ပြောဆိုထားသည်။ အဆိုပါလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးပြီး တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နေဆဲ အရေးအကြီးဆုံး စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစွမ်းအားစုဟူ၍ တရုတ်နိုင်ငံက သတ်မှတ်ပြောဆိုထားသည်။

Fujian ၏ခဲယမ်းများအမြောက်အမြား သယ်ဆောင်၍ အရွယ်အစားကြီးမားသော တိုက်လေယာဉ်များ လွှတ်တင်နိုင်စွမ်းသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တရုတ်ရေတပ်၏ ယခင်စစ်ရေယာဉ်စုများထက် တိုက်ပွဲ

ဝင်နိုင်မှု တာဝေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဘက်လေ့လာသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ရေတပ်ကို အပြာရောင်ရေတပ်အဖြစ် တက်လှမ်းနိုင်ရန် ဝေးလံခေါင်ဖျားပင်လယ်ပြင်ရေကြောင်း ပိုင်နက်များတွင် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေမည်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပင်လယ်ပြင် စမ်းသပ်မှုတွေက ပင်လယ်ကိုအခြေခံတဲ့ သမုဒ္ဒရာရေနေက ပိုင်းဒေသတွေမှာ ပင်လယ်အခြေပြု လေကြောင်းစွမ်းအားမှာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုရဲ့ ပထမဆုံး ခြေလှမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အမေရိကန်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်မှူးဟောင်း၊ အမေရိကန်ပစ်ဖိတ်ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ပူးပေါင်းထောက်လှမ်းရေးဌာနချုပ်မှ စစ်ဆင်ရေးဒါရိုက်တာဟောင်း Carl Schuster က CNN သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

Fujian ၏ပင်လယ်စမ်းသပ်မှုများသည်

PLAN အတွက် အရေးကြီးသောသမိုင်းမှတ်တိုင်ကို ကိုယ်စားပြုပြီး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများဖြင့် ရေတပ်များပိုင်ဆိုင်ထားသော ထိပ်တန်းနိုင်ငံများ အုပ်စုဝင်အဖြစ် တန်းဝင်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေး၊ နိုင်ငံတကာရေးရာကောင်စီအဖွဲ့ဝင် John Bradford က အခိုင်အမာ ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် လာမည့်နှစ်နှောင်းပိုင်း သို့မဟုတ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် တပ်တော်ဝင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ ၎င်းသည် တရုတ်ရေတပ် ရေယာဉ်စုတွင် Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပါဝင်လာမည်ဆိုပါက တရုတ်နိုင်ငံ၏ရေတပ်အင်အားကြီးထွားလာမှု၏ အထင်ရှားဆုံးသင်္ကေတဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟု မဟာဗျူဟာနှင့်နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးစင်တာမှ တရုတ်နိုင်ငံစွမ်းအားဆိုင်ရာသုတေသီ Brian Hart က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

China tests next-generation aircraft carrier ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Boeing ကုမ္ပဏီက ဖောင်းသုပါ-ဖောင်းသုမဲ့ ပူးတွဲဝေဟင်ဆီဖြည့်မှုကို သရုပ်ပြသစမ်းသပ်ခဲ့

Boeing ကုမ္ပဏီသည် ဒစ်ဂျစ်တယ် F/A-18 Super Hornet တိုက်လေယာဉ်နှင့် MQ-25 Stingray ဒရုန်းများ၏ ဖောင်းသုပါ-ဖောင်းသုမဲ့ ပူးတွဲဝေဟင်ဆီဖြည့်မှုကို သရုပ်ပြသစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Boeing ကုမ္ပဏီက အဆင့်မြင့်တင်ထားသော ဆော့ဖ်ဝဲလ်ဖြင့် လေယာဉ်မှူးသည် ဒရုန်းကိုအမိန့်ပေးခြင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို အသုံးပြုကာ လေယာဉ်ကို ဆီဖြည့်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယခင်က လောင်စာဆီဖြည့်ခြင်းသရုပ်ပြသမှုများကို လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသော လေသူရဲများက ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

MQ-25 သည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပေါ်ရှိ လေကြောင်းမှူးများထံမှ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကိုပုံမှန်အားဖြင့် လက်ခံရရှိရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု F/A-18 လေယာဉ်သစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ခေါင်းဆောင် Alex Ewing က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဤဆော့ဖ်ဝဲလ်သည် လေယာဉ်မှူးများ ၎င်းတို့၏ လေယာဉ်မှူးခန်းတွင်းမှပင် အမိန့်ပေးမှုများကို စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည် နောက်ထပ် ရွေးချယ်မှုနည်းလမ်းကို ထည့်သွင်းပေးထားမည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆော့ဖ်ဝဲလ်သည် တိုက်လေယာဉ်နှင့် ဒရုန်းနှစ်ခုကြားရှိ ဆက်သွယ်လုပ်ဆောင်ရမည့်အချိန်ကို သိသိသာသာ လျှော့ချပေးကာ လေယာဉ်မှူးများကို တာဝေးပျံသန်း

ရေးတာဝန်များအတွက် ဝေဟင်ဆီဖြည့်ရာတွင် ပိုမိုပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေသည်။ ၎င်းသည် F/A-18 Block II နှင့် III Super Hornets နှစ်မျိုးစလုံး၌ အနာဂတ်တွင် အဖွဲ့လိုက်စွမ်းရည်အတွက် လမ်းခင်းပေးလိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

“သရုပ်ပြသစမ်းသပ်မှုတွေရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က ဖောင်းသုမဲ့-ဖောင်းသုပါအဖွဲ့လိုက် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်း (MUM-T) မှာ ဝေဟင်ဆီဖြည့်တာကိုတင်ဆက်သည့်အဖွဲ့က အောင်လုပ်နိုင်ဖို့ပါပဲ။ လေယာဉ်ကို ဝေဟင်မှာ ဆီဖြည့်တာက လေယာဉ်နှစ်စင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် လက်ဝင်လှပါတယ်။ လေယာဉ်မှူးတစ်ယောက်ထဲကနေ လှုပ်ရှားမှုတွေကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကင်းနဲ့ ထိရောက်စွာ



လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းနိုင်စေဖို့ ဝေဟင်ဆီဖြည့်နည်းပညာရဲ့ အဓိကခြေလှမ်းတစ်ခုလဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အဆင့်မြင့် MQ-25 ဒရုန်း ပရိုဂရမ်ဒါရိုက်တာ Juan Cajigas

က ပြောကြားခဲ့သည်။

Boeing Demos Virtual Manned-Unmanned Aerial Refueling ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ထားသော MQ-9A Reaper ဒရုန်းတစ်စင်းကို အမေရိကန်မရိုင်းတပ်ဖွဲ့ လက်ခံရရှိ

အမေရိကန် မရိုင်းတပ်ဖွဲ့သည် General Atomics ကုမ္ပဏီထံမှ အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း အဆင့်မြင့်တင်ထားသော MQ-9A Extended-Range

(ER) ဒရုန်းတစ်စင်း မှာယူထားရာ ၎င်းအနက် ပထမဆုံးတစ်စင်းကို လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ MQ-9A ဒရုန်းသည် တာဝန်အမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် အသစ်ဖွဲ့စည်းထားသော အမှတ်(၂) မရိုင်းတပ်ဖွဲ့၊ ဒရုန်းလေ့ကျင့် သင်တန်းပေးရေးအုပ် (VMUT-2) အတွက် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလတွင် အမေရိကန်ရေတပ်သည် မရိုင်းတပ်ဖွဲ့ကို MQ-9A ER ရှစ်စင်းပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်အတွက် General Atomics ကုမ္ပဏီကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၆ သန်းတန် ဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ် ပေးအပ်ခဲ့သည်။

General Atomics ၏ အဆိုအရ MQ-9A ER ဒရုန်း၏ တောင်ပံတွင် လောင်စာဖြည့်သွင်းနိုင်မှုငုတ်များ (Pods) နှင့် ဆင်းသက်ရေးဂီယာ(Landing Gear) များကဲ့သို့သော လက်တွေ့စစ်မြေပြင်၌

ပြန်လည် ပြည့်တင်းနိုင်သောစွမ်းဆောင်ရည်များပါရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် MQ-9A ၏ လေထဲတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ပျံသန်းနိုင်ချိန် ၂၇ နာရီထက် သိသိသာသာတိုးမြှင့်လာကာ လေထဲတွင် နာရီ ၃၀ ကျော်ပျံသန်းနေနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

၎င်း၏စစ်ဆင်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှု အကွာအဝေးသည် ၁၆၁၁ မိုင် (၂၅၉၂ ကီလိုမီတာ)ထိ ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်တားရှင်းတွင် မိုင် ၁၁၅၀ (ကီလိုမီတာ ၁၈၅၀)ထက် စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မားမည်ဖြစ်သည်။ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် MQ-9A ER သည် ၎င်း၏ Full-Motion Video၊ Synthetic Aperture ရေဒါ၊ ရွေ့လျားပစ်မှတ် လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းမှု၊ Mar-

itime Mode ရေဒါစွမ်းရည်တို့ကြောင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းနိုင်မှုကို အမြဲမပြတ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ယုံကြည်စိတ်ချရမှု စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရန် Triple-redundant (အကြမ်းခံ) လေကြောင်းပျံသန်းမှုစနစ်များနှင့် အမှားအယွင်းခံနိုင်ရည်ရှိသော ပျံသန်းရေးထိန်းချုပ်မှုစနစ်တို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

US Marine Corps Receives First Extended-Range MQ-9A Reaper Drone ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



မင်းမျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... (၇၀)နှစ်ပြည့် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... (၇၀)နှစ်ပြည့် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း...



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

တောင်းဆိုချက် (၇၀)နှစ်ပြည့် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း... အထူးအပ်နှံခြင်း...

သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ နီးပါးရှိခဲ့သည်... အထူးအပ်နှံခြင်း...

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ... အထူးအပ်နှံခြင်း...

အထူးအပ်နှံခြင်း... အထူးအပ်နှံခြင်း...



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ သီဆိုပျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
Live ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်း၊ Update သတင်းများ တင်ပြထုတ်လွှင့်ပေးခြင်းများသည်လည်း ထိရောက်သည့် အသိပညာပေးပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဖြစ်သည်အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်ကလည်း ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးအောင်အသိ၊ သတိနှင့် မပေါ့မဆကြဘဲ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

မီးသတ်လုပ်ငန်းသည် အန္တရာယ်များသည့်အတွက် စွန့်လွှတ်မှုများ၊ စွန့်စားမှုများနှင့် အသက်နှင့်ခန္ဓာကို ပေးဆပ်ပြီး လုပ်ရသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပေးဆပ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရန် မိမိအလုပ်ကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုပြီး ကျွမ်းကျင်အောင်လည်း အကြိမ်ကြိမ်လေ့ကျင့်နေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်မှုကျွမ်းကျင်၊ ကျွမ်းကျင်မှုယုံကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု ရဲရင့်၊ ရဲရင့်မှုအောင်ပွဲဆင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ”ဆိုသည့် လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် အသက်ကုန်ပစ္စည်းများထားဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုများနှင့် အကျိုးပြုနေခြင်းသည် လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပြီး စွမ်းစွမ်းတပ်သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်က စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူး ဂုဏ်ထူးများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ရာတွင် ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်စုစုပေါင်း ၃၅၈ ဦးကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် လက်မှတ်များမရရှိခဲ့သော်လည်း ပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူလူထုအတွက် စွန့်လွှတ်ပေးခြင်းများစွာဖြင့်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် သန္ဓေ၊ အရန်နှင့် သီးသန့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း တန်ဖိုးထားချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်း။ စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု၊ အမိန့်နာခံတတ်မှုတို့နှင့်တည့်ဆောက်ထားသည့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူကို အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်ပြီး ပြည်သူလူထုက ချစ်ခင်လေးစားအားကိုးယုံကြည်ရသည့် တပ်ဖွဲ့တစ်ခုထာဝရဖြစ်နေစေရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်းက မဆုတ်မနစ်သော ဝှံ့၊ လုံ့လ၊

ပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးကို ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ယခုလိုအချိန်တွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ကို အပြည့်အဝအောင်မြင်ရန်အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက်

များ၏အန္တရာယ်များလည်း ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မေ ၁၄ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း “မိုခါ”၏ အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားမှုကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ “မိုခါ” မုန်တိုင်းကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာဒေသများက ပြည်သူများကို တပ်မတော်၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ ဘေးလွတ်ရာကို အချိန်မီရွှေ့ပြောင်းပေး

နှင့် ရောဝတီတို့က ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား စုစုပေါင်း ၅၄၉ ဦး အမြန်ဆုံးစေလွှတ်ပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ စွမ်းအားများနှင့် အချိုးကျပေါင်းစပ်ပြီး ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် အတွက် ဒေသပြည်သူများ၏ အားကိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်တို့က (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အမှတ်တရဂုဏ်တံကို ခွဲကြစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သီဆိုကပြပျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အနုပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်ရန်ဖြစ်စဉ်

ဝီရိယနှင့် ပြည်သူကို အလုပ်အကျွေးပြုနေရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များလုပ်ဆောင်နေသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးသည် ပြည်သူအကျိုးပြုသည့် အရေးကိစ္စပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူအကျိုး၊ ပြည်သူအရေးကိုစွဲသည် တစ်မျိုးသားလုံး၏ အရေးကိစ္စဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏အရေးကိစ္စပင်ဖြစ်သည်ကို နားလည်သဘောပေါက်ကြရန် လိုအပ်သည်ကို မှာကြားလိုကြောင်း။ မိမိတို့အနေဖြင့် စစ်မှန်စည်းကမ်း

ဦးလည်မသုန် အလေးအနက်ထားပြီး တာဝန်သိသိ၊ သစ္စာရှိရှိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး ထိုခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် ပထဝီဝင်အနေအထားအရ ဒေသအလိုက် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ လေဘေး၊ ငလျင်ဘေးအစရှိသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်တဲ့အပြင် အခြားသော ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း

ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့်အတူ ဆောလျင်ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ထိုခိုက်ပျက်စီးမှုများကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လျှော့ချနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်အပြီးတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အထူးရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နေပြည်တော်၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ မွန်၊ ရန်ကုန်၊ ရှမ်း

ယုံကြည်မှုကိုရရှိစေခဲ့သည့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာလုပ်ဆောင်ချက်များဖြစ်သည်ကို ဂုဏ်ပြုပြောကြားလိုကြောင်း။ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာသည့် ဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဝိနိဗ္ဗာန်များကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတကာမီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အနာဂတ်ကာလကို မျှော်မှန်းပြီး အသွင်သဏ္ဍာန်သာမက အနစ်သာရဂိုဏ်းပါ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို Men Power, Equipment Power, Technological Power များနှင့်လာရန်ချက်ညီအောင် တည်ဆောက်ကြံရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် ဟိုပုံးမြို့ ပန်လျန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော်အား ဖူးမြော်၍ လှူဖွယ်ဝတ္ထုနှင့် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၊ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၅
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် စင်္ဂေါအုပ်စု ပန်လျန်းကျေးရွာရှိ ပန်လျန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်သည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပအိုဝ်း အမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်(PNO)မှ တာဝန်ရှိသူများသည် စင်္ဂေါကျေးရွာအုပ်စု ပန်လျန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆရာတော် ဦးစန္ဒေဘာသနှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုနှင့် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပန်လျန်းကျေးရွာနှင့် နမ့်ဟူးကျေးရွာရှိ မီးဘေးသင့်ဒေသသို့ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး နေအိမ်ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ဆီဆိုင်မြို့ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြဆွေးနွေးပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများကို မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းကို ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်ခရိုင်မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၆၉ ခုမှ

တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြသည်။

စမ်းသပ်မဲပေးသူများက ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများအရ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်

ပြည်သူ ၃၀၄ ဦး၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၅၈ ခုမှ ပြည်သူ ၃၇၂ ဦး စုစုပေါင်း ၆၇၆ ဦး တက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး ရည်မှန်းချက်တာဝန်လေးရပ်ကို အောင်မြင်အောင် အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အစဉ်ဦးထိပ်ထားပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ကို မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ဆောင်ရွက်ကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံတကာတွင် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် မီးသတ်လုပ်ငန်းနည်းပညာများကို မျက်နှာပြင်မပြတ်လေ့လာဆည်းပူးပြီး လေ့ကျင့်မှုဖြင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ မိမိတို့နိုင်ငံသားများကို မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အလုပ်အကွေးပြုရာတွင် စိတ်ကောင်းစေတနာအပြည့်ဖြင့် ထိထိရောက်ရောက်လိုအပ်ချက်မရှိအောင် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိစွာနှင့် အထူးသဖြင့် မီးသတ်သမားများသည် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေသူတိုင်းကို မိမိတို့အသက်နှင့်ခန္ဓာကိုယ်ကို အရင်းတည်ပြီး တူညီကယ်တင် ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း စွန့်လွှတ်စွန့်စားသွားကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ဂုဏ်ဒြပ်ကို လေးစားဂုဏ်ယူပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ မြန်မာပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ချမ်းသာကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်နိုင်သည့် တပ်ဖွဲ့ကြီးအဖြစ် အခွန်ရှည်အောင် ကြိုးစားတည်ဆောက်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

စေမည့် အကြံပြုချက်များ ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းအစီအစဉ်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

(အောက်မြန်မာပြည်)နှင့် (အထက်မြန်မာပြည်)တို့တွင် စံပြုချရရှိခဲ့သော သင်တန်းသူ နှစ်ဦး၊ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဆုတံဆိပ်ရရှိသူ တစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တွင် လုပ်သက် ၃၇ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သွေးလျှော်ခြင်းမှုအကြိမ်ရေ ၁၂၅ ကြိမ်ဖြင့် လူမှုထူးချွန်ပထမအဆင့်၊ ဒုတိယအဆင့်၊ တတိယအဆင့် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး(ငြိမ်း) ဦးမျိုးမင်းတို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မှုနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ခန်းမအတွင်းခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်မီမီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ခန်းမအရှေ့တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်အဆက်ဆက်မီးသတ်ယာဉ်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC-II)၌ ပြုလုပ်သည့် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက “မွန်မြတ်စိတ်ထား မီးသတ်သမား” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့၌ အရှုနှင့် ပစ်ဖိတ်ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် အမျိုးသမီးများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ်ကွန်ဖရင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၅

ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (UN Tourism) နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်သည့် အရှုနှင့် ပစ်ဖိတ်ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် အမျိုးသမီးများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ်ကွန်ဖရင့် (2nd UN Tourism Conference on the Empowerment of Women in Tourism in Asia and the Pacific) ကို မေ ၂ ရက်မှ ၄ ရက်ထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ Nusa Dua Bali ရှိ Bali International Convention Center (BICC) ၌ ကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါကွန်ဖရင့်ကို “အားလုံးပါဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်း အနာဂတ်အားဖော်ဆောင်ရာတွင် အမျိုးသမီးဦးဆောင်သူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ” (“Woman-Led Initiatives Shaping The Future of Inclusive and Sustainable Tourism”) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးများ ဦးဆောင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းနှင့်အစီအစဉ်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်သွားရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၁ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မေ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် Bali International



Convention Center (BICC) ၌ ကျင်းပသည့် အရှုနှင့် ပစ်ဖိတ်ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် အမျိုးသမီးများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ်ကွန်ဖရင့်သို့ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါကွန်ဖရင့်၏ ပထမနေ့ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဘာလီ၏တာဝန်ခံ မြို့တော်ဝန် Mr. Jrjen Mahendra Jayal အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားနှင့်တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးရာဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H. E. Ms. Angela Tanoesoedibjo၊ မော်လဒိုက်နိုင်ငံ ခရီးသွားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H. E. Ms. Mariyam Nasheetha Nasheed နှင့် ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အရှုနှင့်ပစ်ဖိတ်ဒေသတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Harry Hwang တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသမီးဝန်ကြီးများအဆင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ခရီးသွား

နှင့်တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးရာဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H. E. Ms. Angela Tanoesoedibjo၊ လာအိုနိုင်ငံမှ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H. E. Ms. Darany Phommavongsa၊ မော်လဒိုက်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H. E. Ms. Mariyam Nasheetha Nasheed နှင့် ဆာမိုအာနိုင်ငံမှ Smart Investments Ltd ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Sonja Hunter တို့က ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသော အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ အောင်မြင်တိုးတက်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများအပေါ် ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးများ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တီမာလက်စတေနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍများအကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ မကာအို

ခရီးသွားဌာန၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ ပုဂ္ဂလိကခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အားလုံးပါဝင်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ရာတွင် အမျိုးသမီးများ၏အခန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်း၏ အမျိုးသမီးများ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနက တည်ခင်းညှိနှိုင်းသည့် networking dinner သို့ တက်ရောက်သည်။ မေ ၃ ရက် ကွန်ဖရင့် ဒုတိယနေ့တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှား

နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ရှိ ပုဂ္ဂလိကခရီးသွားလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အာရှပစ်ဖိတ်ဒေသတွင်းဌာန ညှိနှိုင်းရေးမှူးတို့က ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် အမျိုးသမီးများဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး ကွန်ဖရင့်ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အာရှနှင့် ပစ်ဖိတ်ဒေသတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Harry Hwang နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားနှင့်တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးရာဌာနဝန်ကြီး H. E. Mr. Sandiaga Uno တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကွန်ဖရင့်ဒုတိယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကာပွန်ထုတ်လုပ်မှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် ဒီရေတောပျိုးပင်စိုက်ပျိုးခြင်းအစီအစဉ်သို့ တက်ရောက်ပြီး ဒီရေတောပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မေ ၄ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့ အဘူဒေသရှိ ARMA ပြတိုက်နေရာသို့ သွားရောက်ကာ ဘာလီရိုရာယဉ်ကျေးမှုအကသင်ကြားနေမှုများ၊ လက်မှုပန်းပုလက်ရာများ၊ ရှေးခေတ်ပန်းချီဆရာကြီးများ၏လက်ရာများနှင့် ရေဆေးဆီဆေးပန်းချီကားများ လက်တွေ့ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၄ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့မှပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မန္တလေးတပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းထွန်းတင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သန္ဓေ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သန္ဓေနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သားကောင်းမီးသတ်အာဇာနည် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စံပြုမီးသတ်စခန်းဆွဲ၊ အပေါ့စားမီးသတ်စက် လေ့ကျင့်ခန်းပြိုင်ပွဲနှင့် လက်နက်မဲ့စစ်ရေးပြိုင်ပွဲများ၊ ဗဟိုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်နှင့် သင်တန်းများတွင် ဆုရရှိသူများကို ဆုများနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များကိုပြသသည့် Video Clip ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ မီးငြိမ်းသတ်လုပ်ငန်းများနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည့်စက်ပစ္စည်းများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြသထားမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၅ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်းနှင့် ရော့ဂတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနများတို့၌ ကျင်းပကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သန္ဓေ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်များက (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားမိန့်ခွန်းများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်များ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြသမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြခန်းများတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ထူးချွန်မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၉၇ တွဲရောင်းချနိုင်ခဲ့



ရတနာအရောင်းဆိုင်များ ရောင်းချနေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို မေ ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ မင်္ဂလာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၄၀၀ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၁၆၀ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၄၅၅၀ တို့ကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၅

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များဖြင့် စည်ကားလှက်ရှိသည်။

နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မင်္ဂလာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်း၊ ကျောက်မျက်အတွဲများနှင့် ခန်းမအပြင်ဘက်သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို

စိတ်ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ယနေ့ပြပွဲတွင် ရောင်းချသည့်ပုလဲအတွဲအမှတ် ၂၀၁ မှ အတွဲအမှတ် ၄၀၀ ထိ ပုလဲအတွဲများနှင့် ပြပွဲပုလဲအတွဲများ ရောင်းချရန် ကျန်ပုလဲအတွဲများကို ရတနာကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာတင်ဒါပေးများအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။

ထို့နောက် ပုလဲအတွဲများအတွက် တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၉၇ တွဲ ရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။ ပြပွဲစတုတ္ထနေ့တွင် ကျောက်မျက်အတွဲ

(၁)မှ (၁၆၀)ထိကိုအိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များကို ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်း၌ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီနာယက၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် ပြပွဲကျင်းပရာ မင်္ဂလာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ပုလဲအတွဲများတင်ဒါဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးနေမှု၊ ရတနာကုန်သည်များက ကျောက်မျက်နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများ စိတ်ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုနေမှုနှင့်ကျောက်မျက်နှင့်လက်ဝတ်



ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဆီဆိုင်-စံကားလမ်း(ဆီဆိုင်မြို့နှင့် ဝိန်းကောင်ရွာကြား)ရှိ တံတားအမှတ် ၅/၅ ဝိန်းကောင်သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၅

ဒေသအတွင်း လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ပြည်သူများခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် လမ်း၊ တံတားများ ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လမ်း၊ တံတားများကို လက်လုပ်မိုင်း၊ လက်လုပ်ပုံးများဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံတရားနည်းပါးစွာဖြင့် ကျူးလွန်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မေ ၂၈ ရက်

နေ့လယ် ၁ နာရီခွဲခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဆီဆိုင်-စံကားလမ်း(ဆီဆိုင်မြို့နှင့် ဝိန်းကောင်ရွာကြား)ရှိ တံတားအမှတ် ၅/၅ ဝိန်းကောင် သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို KNDFအဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး



ခဲ့သဖြင့် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဆီဆိုင်ဘက်ခြမ်းတံတားအဝင်ကြမ်းခင်းနှင့် တံတားယက်မပျက်စီးခဲ့မှုကြောင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

KNDFအဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ဝိန်းကောင် သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၅

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုတို့အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း မေ ၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတိုက်ဖျက်ရေးစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု

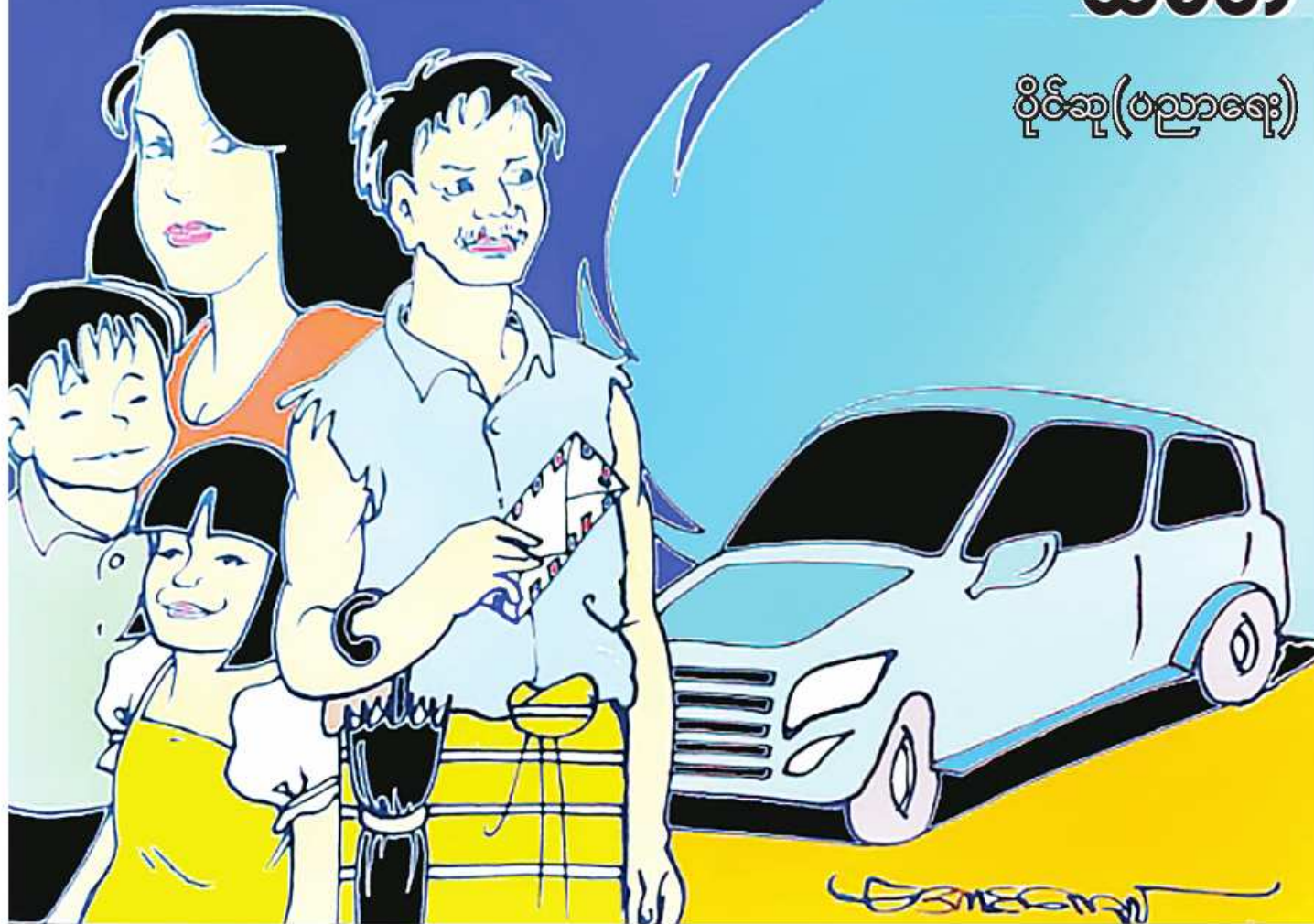
လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "ThetThet" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင် (၁)ရပ်ကွက်နေ မြင့်မြတ်သူ(ခ)မြတ်သူ အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ "Than Zaw Lin" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရောဂတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ် စကော့ပေါ်ကျေးရွာနေ စသန်းဇော်လင်း(ခ)သန်းအား ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



ဝ w ကို နှိ @



သိစိတ်

ပိုင်ဆိုင် (ပညာရေး)

(၁)

“ဟူး... မိုးကလဲဘယ်တော့မှတိတ်မလဲ မသိပါဘူးတော်”

အိမ်အပေါက်ဝတွင်ထိုင်ပြီး ရွာနေသောမိုးရေစက်များကိုကြည့်ကာ ညည်းတွားလိုက်သော ဇနီးဖြစ်သူ အေးသီတာ၏အသံကို ကြားလိုက်ရသည်။ မကြားချင်ယောင်ဆောင်လိုက်ပြီး ဖတ်လက်စစာအုပ်ကို ဆက်ဖတ်နေလိုက်သည်။ သားနှင့်သမီးကတော့ ကလေးပီပီအပူအပင်ကင်းစွာ အိမ်ပေါ်တွင် ဆော့တစားနေကြသည်။

“ကိုတင့် ကိုတင့်”

အိမ်အပေါက်ဝမှ သူထိုင်နေသော ပက်လက်ကုလား ထိုင်နားသို့ ရောက်လာသောဇနီးဖြစ်သူကြောင့် စာအုပ်ကို ပိတ်လိုက်တော့သည်။

“ဘာတုံး မိန်းမရဲ့”

“မိုးတွေရွာနေတာ။ ရှင်ဒီအတိုင်းထိုင်ကြည့်နေတော့မှာလား”

“ဘာလဲ ငါက ထိုင်မကြည့်လို့ မိုးရေထွက်ချိုးရမှာလား”

“ရှင်ကလဲ စကားအကောင်းပြောနေတာကို။ မိုးက သုံးလေးရက်လောက် ဆက်တိုက်ရွာနေတာလေ”

ပြောတာလည်းဟုတ်သည်။ ရွာလိုက်တိတ်လိုက်ဖြင့် အဆက်မပြတ်ရွာနေသည်မှာ သည်နေ့နှင့်ဆိုလေးရက် လောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ မိန်းမဖြစ်သူ ဘာကိုဆိုလိုချင်တာလဲဆိုတာကိုလည်း သူကောင်းကောင်းသိသည်။ သူ့အလုပ်က ပန်းရန်လုပ်သားတစ်ဦး။ မိုးရွာသည် ရက်များဆိုလျှင် အလုပ်ကမရှိ။ မိုးစဲသွားလျှင်လည်း သုံးလေးရက်ခန့်က အဆင်မပြေသေးပေ။ ပန်းရန်ခေါင်းဆောင် ကိုသိန်းလှကလည်း ရွာပြန်သွားသေးသည်။ တစ်နေ့လုပ်တစ်နေ့စားဘဝမို့ စုဆောင်းရန်အဆင်မပြေပေ။ မိန်းမက ရပ်ကွက်ထဲမှ အဝတ်များ ယူကာ လျှော်ဖွပ်မီးပူတိုက်လုပ်နေ၍သာ အိမ်၏ စားအိုးလေးမပြတ်သေးသည့်အတွက် တော်သေးသည်ဟုဆိုရမည်။ သို့သော်လည်း ယခုလိုမိုးရွာနေသောကြောင့် သူ့အလုပ်သည်လည်း နားထားရပြန်သည်။

“ကိုတင့် ဒီမနက်နဲ့ညနေအတွက်တော့ ဆန်ရိုပါသေးတယ်။ မနက်ဖြန်အတွက်တော့”

“အေးပါ မိန်းမရယ်။ ငါကြိုးစားကြည့်ပါအုံးမယ်”

(၂)

တစ်နေ့ကုန်စဉ်းစားသော်လည်း အကြံမပေါ်ပေ။ ညနေစာ ထမင်းပိုင်းရွှေ့ရောက်နေသည့်တိုင် သူ့အတွေးများက ရွာဖွေနေဆဲဖြစ်သည်။ ထမင်းစားပွဲပေါ်တွင် မြင်တွေ့ရသည်က ထပ်ယူ၍ မရနိုင်အောင် အညီအမျှထည့်ထားသော ထမင်းပန်းကန်လေးချပ်၊ ဆီပါရုံမျှ ကြော်ထားသော ကန်စွန်းရွက်ကြော်တစ်ခွက်၊ ငါးပိရည်တစ်ခွက်နှင့်အတူအမြုပ်အဖြစ် ကြက်သွန်နီတို့ကို မြင်တွေ့လိုက်ရသည်။

“ဖေဖေ။ မနက်ဖြန်ကျ ကြက်သားဟင်းချက်မှာလားဟင်”

“ဘာတွေမေးနေတာလဲ မောင်လေးရဲ့။ ကန်စွန်းရွက်က အားရှိတယ်။ ညက်လဲ ကောင်းတယ်။ နောက်နေ့တွေကျ ကြက်သားတို့၊ ဝက်သားတို့ချက်မှာပေါ့”

ငါးနှစ်အရွယ် သားဖြစ်သူ၏စကားကို သိတတ်နေပြီဖြစ်သော ဘဝနှစ်အရွယ်သမီးကြီးက အဖြေပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သူကတော့ဘာမှမပြောဘဲ ပြုံးရုံသာပြုံးလိုက်နိုင်သည်။ သို့သော် သူ၏ရင်ထဲတွင်တော့မကောင်းပေ။ အရာအားလုံးသည် အိမ်ထောင်ဦးစီးသူအပေါ်တွင် တာဝန်ရှိသည်။ ထမင်းစားရန်ပြင်ထားသော်လည်း မိန်းမဖြစ်သူကို မတွေ့ရသောကြောင့် သမီးဖြစ်သူကို မေးလိုက်တော့သည်။

“သမီး။ နင်တို့အမေရောမတွေ့ပါလား။ ထမင်းစားပါမယ်ဆိုမှ ဘယ်ရောက်နေတာတုံး”

“ဘယ်မှမရောက်ဘူး လာပြီ ကိုတင့်ရေ။ လာပြီ” ထီးစုတ်ကြီးကိုပိတ်လိုက်ပြီး အိမ်ပေါ်သို့အထုပ်တစ်ထုပ်ဖြင့်တက်လာသော မိန်းမဖြစ်သူကို တွေ့လိုက်သည်။

“မိုးထဲရေထဲ ဘယ်ကိုသွားရတာတုံးဟ”

“ဘယ်မှမသွားပါဘူး ကိုတင့်ရယ်။ ကဲ ရှင်လဲ သိပ်စိတ်မပူတော့နဲ့။ မဝင်းဆီက ဆန်တစ်ပြည်နဲ့ ဆီနည်းနည်းချေးလာတယ်။ ကြက်ဥလေးလုံးပါ ချေးလာခဲ့သေးတယ်။ နောက်နှစ်ရက်လောက်တော့ စားလို့ရပါသေးတယ်။ မနက်ဖြန်ဆို မိုးတော့တိတ်လောက်ပါပြီ။ တိတ်ပေမဲ့ ရှင်လဲအလုပ်သွားလို့မှ မရသေးတာ ဟုတ်တယ်မလား။ ရှင်လဲ နားပါ။ မိုးတိတ်ရင် ကျွန်မလဲ အဝတ်တွေပြန်လျှော်ရမှာပါ”

ဘာပြန်ပြောရမယ်မှန်းမသိအောင်ပင် ဆွံ့အ

သွားခဲ့ရသည်။ သူ၏ရင်ထဲတွင်လည်း ဝမ်းနည်းခြင်းများက သက်ရောက်လာခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မောင်တစ်ထမ်းမယ်တစ်ရွက်စိတ်ရှိသော အေးသီတာလိုမျိုးမိန်းမရထားသည့်အတွက် သူကောင်းသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ သမီးကြီးဦးချပေးသော ကန်စွန်းရွက်ကြော်ကို ထမင်းနှင့်နယ်လိုက်သည်။ ထို့နောက် ငါးပိရည်တစ်ခွက်ကိုထည့်လိုက်သည်။ မဖွယ်ရာသော်လည်း တွယ်တာရသောမိသားစုနှင့်အတူ စားရသောထမင်းပိုင်းလေးက သူ့အတွက်တော့ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံခဲ့ရလေသည်။

(၃)

အရှင်းမတိတ်သေးသော်လည်း အနည်းငယ်ပါးသွားသော မိုးရေစက်များကြားတွင် ထီးအစုတ်တစ်ချောင်းကိုဆောင်းပြီး သူထွက်လာခဲ့သည်။ ထွက်လာထွက်လာခဲ့ရသည်။ ဘယ်ကိုသွားရမည်ဆိုသည် ဦးတည်ချက်က သူ့တွင်မရှိသေး။ အလုပ်သမားခေါင်းဆောင် ကိုသိန်းလှကလည်းရွာတွင်ကိစ္စတစ်ခုကြောင့် နောက်ငါးရက်ခန့်ကြာမည်ဟု ကိုမျိုးနှင့်တွေ့စဉ်က သိခဲ့ရသည်။ ကိုသိန်းလှရှိမှသာ သူတို့အလုပ်အဆင်ပြေမည်ဖြစ်သည်။ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ရွှေ့ရောက်တော့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ တွေ့လိုတွေ့ငြားကြည့်လိုက်သေးသည်။ မည်သူမှမရှိ။ အားလုံး နားနေကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ပျက်လက်ပျက်ဖြင့် ကားမှတ်တိုင်ဆင်ဝင်အောက်တွင် မိုးခိုရင်းထိုင်နေလိုက်သည်။ မိသားစုအတွက်ဆိုသည်ဆန္ဒ ပြင်းပြနေသည်မို့ ရင်ထဲမောသလိုလိုဖြစ်လာသည်။ မလှမ်းမကမ်းတွင် တွေ့ရသော ရေအိုးစင်မှ ရေသွားသောက်ရန်အတွက် ထိုင်နေရာမှထလိုက်သည်။ ထိုစဉ်မှာပင် မမျှော်လင့်သောမြင်ကွင်းတစ်ခုက သူ၏ရှေ့တွင် ဖြစ်ပျက်သွားခဲ့သည်။

ကားတစ်စီး၏ဘရိတ်အုပ်လိုက်သံနှင့်အတူ စူးစူးဝါးဝါးအော်သံတစ်ချက်။ ထို့နောက် မိုးရေစက်များကြားမှ လွင့်စဉ်လာသောသွေးများ။ ထို့အတူ သူလက်ထဲမှတိုင်ထားသော သောက်ရေခွက်လေးသည်လည်း ကစဉ်ကလျားဖြင့် လိမ့်ကျသွားခဲ့ရတော့သည်။ သူ၏ခြေလှမ်းများသည်လည်း။

(၄)

“ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။ ကားတိုက်တဲ့သူက ထွက်ပြေးသွားပေမဲ့ အစ်ကိုကူညီလို့ ကျွန်မသားလေး

အသက်ရှင်ရတာပါ”

ကျေးဇူးတင်စကားပြောနေသော အမျိုးသမီးကို သူပြုံးရင်းပင်ကြည့်နေလိုက်သည်။ သူ့ရှေ့တွင် ဖြစ်ပျက်သွားသောအရာတစ်ခုအတွက် သူ့ဥပေက္ခာမပြုနိုင်ပေ။ ကားတိုက်ပြီးပြေးသွားသူများမှာလည်း အပြစ်မရှိပါ။ မောင်းလာသောကားရှေ့ ကမန်းကတန်းပြေးဝင်လာသောကြောင့်သာ တိုက်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ အချိန်မီဘရိတ်အုပ်လိုက်နိုင်ခြင်းသာ ပွတ်တိုက်သွား၍ တော်သေးသည်။

“ကဲ ကျွန်တော်ပြန်တော့မယ်”

ဆေးရုံထိ လိုက်ပို့ပေးပြီးပြီမို့ သူပြန်ရန် နှုတ်ဆက်လိုက်သည်။ ထိုစဉ် ထိုအမျိုးသမီးက သူ၏လက်ထဲသို့ စာအိတ်လေးတစ်လုံးထည့်ပေးလာသည်။ အထဲတွင် ပိုက်ဆံများပါပြီး သူ့ကိုကျေးဇူးတင်သည့်အနေဖြင့်ပေးမှန်း သူသိသည်။ ဘယ်လောက်ပါသည် မသိသော်လည်း ထိုအမျိုးသမီး၏ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုကို မြင်တွေ့နေရသည့်အတွက် နည်းလိမ့်မည် မဟုတ်မှန်းသိသည်။ မိသားစုအတွက် အဆင်ပြေသွားပြီဆိုသည့် ပီတိစိတ်လေးဖြစ်မိသည်။ သို့သော်လည်း သူ၏ကူညီလိုက်ခြင်းသည် မည်သည့်အကျိုးအမြတ်ကိုမှ လိုလား၍ မဟုတ်ပေ။ စေတနာသက်သက်ဖြင့်သာ ရလာမည့်ကုသိုလ်ကိုပဲ သူလိုချင်မိသည်။ မိသားစုအတွက်ဆိုသောသိစိတ်သည် ကုသိုလ်အကျိုးအတွက် ဟူသောသိစိတ်၏ စိုးမိုးမှုအောက်တွင် အရောင်ပြယ်သွားခဲ့ရသည်။

မိသားစု၏မျက်နှာကို မြင်ယောင်မိသလို ဆန်ဖိုးဆီဖိုးများနှင့် ကြက်သားဟင်းစားချင်သော သားငယ်လေး၏စကားသံများကိုလည်း ကြားယောင်လာမိပြန်သည်။ ဆုံးဖြတ်ရခက်နေသော ဝေခွဲမှုများက သူ့အတွက် ပင်ပန်းလှသည်။ နောက်ဆုံး သူဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်သည်။ သူ၏အဖြူရောင်ကုသိုလ်များကို မိသားစုအတွက်မျှဝေရန်သာဖြစ်သည်။ စာအိတ်ကို သူပြန်ပေးလိုက်သည်။

“မဟုတ်တာအစ်ကိုရယ်။ အစ်ကို စေတနာသက်သက်နဲ့ကူညီတယ်ဆိုတာ ကျွန်မသိပါတယ်။ အခုက အစ်ကိုရဲ့စေတနာကို တန်ဖိုးမြတ်တာမဟုတ်ပါဘူး”

“ရပါတယ်ဗျာ ကျွန်တော်နားလည်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့”

“အစ်ကိုက စေတနာသက်သက်နဲ့ ကူညီပေမဲ့ ကျေးဇူးတရားဆိုတဲ့အရာအတွက် ကျွန်မတို့မှာလဲ ကျေးဇူးပြန်ဆပ်ရမယ်ဆိုတဲ့ အသိစိတ်လေးတော့ရှိသင့်တယ်လေ။ လက်ခံပေးပါနော်”

ငြင်း၍လည်းမရတော့သည်မို့ စာအိတ်လေးကို ယူပြီး ဆေးရုံဝင်းထဲမှထွက်ခဲ့သည်။ မိုးအနည်းငယ်ရွာနေသည်ကိုမြင်တော့ ကားတိုက်သည့်နေရာတွင် ထီးစုတ်ကြီးကျန်ခဲ့ကြောင်း သတိထားမိလိုက်သည်။

မိုးရေထဲတွင် လမ်းလျှောက်ပြီးပြီးလိုက်မိသည်။ စာအိတ်လေးကိုအကြိုအတွင်းသို့ ထည့်လိုက်သည်။ မိသားစုအပေါ်တွင်ထားသော စေတနာသိစိတ်နှင့် မည်သည့်အကျိုးမှမမျှော်ဘဲ အဖြူရောင်ကူညီမှုများကြောင့်ရလာသော ကုသိုလ်အကျိုးများဟုသာ သူသတ်မှတ်လိုက်သည်။ မိသားစုအတွက် အဆင်ပြေသွားသည်ဟူသော အတွေးကလည်း လမ်းလျှောက်ရင်း ခွန်အားတိုးစေခဲ့သည်။ လမ်းလျှောက်လာရင်းနှင့် ကားမှတ်တိုင်အနားရောက်တော့ ထီးစုတ်ကြီးက ရှိသေးသည်။

တကယ်တော့ ကားတိုက်ခံရသည်မှာ အိမ်မွေးခွေးလေးတစ်ကောင်ပင်ဖြစ်သည်။ ကားမောင်းသူထွက်ပြေးသွားသော်လည်း ခွေးကလေးကို သူ့ဥပေက္ခာမပြုနိုင်ခဲ့ပေ။ တိရစ္ဆာန်ပေမဲ့ သတ္တဝါတစ်ခုကိုကူညီကောင်းသည်ဟု သူမှတ်ယူထားသောကြောင့် ခွေးလေးကို ကယ်ယူနေစဉ်မှာပင် ခွေးပိုင်ရှင်အမျိုးသမီးနှင့် တွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကုသိုလ်စိတ်၏လက်ငင်းအကျိုးပေးပုံကိုလည်း သူသိခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ထို့နောက် သူ၏ ထီးစုတ်ကြီးကို တယုတယနှင့် ပြန်လည်ကောက်ယူလိုက်တော့သည်။ မိုးလည်း တိတ်သွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၁၈၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ ၀၈ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၁၈၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၂၂၀၀

စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၁၈၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် အရာတော်မြို့နယ်မှာ နွေနှမ်း ကေ ၂၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လျာထားချက်ကေပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်

ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့၊ GAPနည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် နွေနှမ်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုး

သည်နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမို ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
(၂၀၆)

ပြည်ကျိုးဆောင်သည်မီးသတ်သမား

- တို့ရပ်ရွာဒေသအတွင်း မီးဘေးကင်းအောင်အမြဲသွား၊ မီးသတ်သမားတို့စွမ်းဆောင်အား ကိုးစားဖွယ်ရာ၊ ‘မီးသတ်ပြုကြပါ’ နှိုးဆော်ရုံမက၊ မီးလောင်လျှင်လျှင်မြန်ပြေး ငြိမ်းသတ်ပေးခြင်းများလည်း ပြုငြားသည်။
 - မီးဘေးသာမက သဘာဝဘေးကြုံလာလျှင်၊ ဖေးကူရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း ဆောင်ကြဉ်းအစဉ်၊ ရပ်ရေးရွာရေးများစွာတွင် ပါဝင်ကာဝန်တာမပျက်၊ တက်ကြွစွာလုံ့လပွား အားသွန်ဆောင်ရွက်။
 - နိုင်ငံတော်အရန်အင်အား မီးသတ်သမားတို့စွမ်းဆောင်နေ၊ ရပ်ရွာနှင့်ပြည်အကျိုး သယ်ပိုးမှုတွေ၊ တွေးရှု၍ ကြည့်လျှင်မသွေ မြင်သာလှပေများပြား၏၊ ပြည်ကျိုးဆောင်မီးသတ်သမားဟု ဆိုငြားဖွယ်တည့်။ ။
- မနောသစ်(ပခုက္ကူ)**

ကျေးသီးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ကျေးသီး ၀၈ ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စေပြီး အဆင်ပြေလွယ်ကူစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျေးသီးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးထက်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ် ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်က မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာများမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက အုပ်စုများဖွဲ့၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းများ

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို အပြန်အလှန်အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ဝိုင်းဝန်း အကြံပြုဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**



မင်းလှမြို့နယ် ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ ၀၈ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အလယ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေများဖြင့်ဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၄ ရက်

နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ လမ်းတော်မတီဝင်များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ လမ်း

အရှည်ပေ ၂၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂၀ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေသန့်စင်စက် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။
ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ကျေးရွာတွင်း

ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကျပ် ၃၆ ဒသမ ၅၄၃၅၂ သန်းမှ ငွေကျပ် ၁၁ သန်းဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သန်းသန်းခို

မိတ္ထီလာမြို့နယ် လှည်းပွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မိတ္ထီလာ ၀၈ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လှည်းပွဲကျေးရွာအုပ်စု လှည်းပွဲကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဝင်းခိုင်ဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၁၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လှည်းပွဲကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄၄ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ဦးကို ငွေကျပ် ၆၆သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၅၁၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန်းလွင်(မကွေး)

ယူကရိန်းအရေးတွင် အကျပ်အတည်းကြုံတွေ့လာရသော အမေရိကန်

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

အမေရိကန်အထက်လွတ်တော်သည် ၂၀၂၄ခုနှစ် ဧပြီလအတွက် ယူကရိန်းအစွဲအနွှဲတရုတ်(တိုင်ပင်)တို့အတွက် ပြည်ပအကူအညီရန်ပုံငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅ ဒသမ ၃ဘီလီယံကို အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။ အောက်လွတ်တော်တွင် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများဖြစ်ပေါ်နေမှုကြောင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး လအတန်ကြာ ကြန့်ကြာနေခဲ့ပြီးနောက် ထိုကဲ့သို့ အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းရန်ပုံငွေများအနက် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဘီလီယံ၊ အစွဲအနွှဲအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆ ဘီလီယံနှင့် တရုတ်(တိုင်ပင်)အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဘီလီယံခန့် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်းဒင်က ၎င်းအနေဖြင့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲခွင့် ဥပဒေမူကြမ်းကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအစောပိုင်းတွင် ယူကရိန်း သမ္မတဇီလန်စကီးက အမေရိကန်ကွန်ဂရက်အနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို အကူအညီပေးလျှင် ယူကရိန်းအနေဖြင့် စစ်ပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုကာ အမေရိကန်မှ အကူအညီတောင်းခံခဲ့သည်။ မကြာသေးမီလများအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအပေါ် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်အတွင်း ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား တိုက်ပွဲနယ်မြေသည် ပိုမိုကျဉ်းမြောင်းလာခဲ့သည်။

အမေရိကန်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရုရှား-ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေး စတင်ကတည်းက ယူကရိန်းနိုင်ငံကို အကြီးမားဆုံးပံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိသည့် တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ အမေရိကန်သည် ငွေကြေး၊ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအသုံးအဆောင်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများအပြင် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အခြားသောလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများအပါအဝင် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၃ ဘီလီယံ ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အောက်လွတ်တော်တွင် ပြည်ပအကူအညီများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မဲခွဲဆုံးဖြတ်ရန်ကြန့်ကြာနေသည့်အချိန်တွင် ယူကရိန်းအတွက် အထောက်အပံ့နှင့် ခဲယမ်းအကူအညီများကို အကန့်အသတ်ဖြင့် ကူညီခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများစုပုံရန် အခွင့်အလမ်းရရှိခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ပြည်ပအကူအညီများ ပေးအပ်ရန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေခြင်းသည် ရုရှားသမ္မတပူတင်ကို အီရန်မှပုံထိန်းပုံကျည်များ ဝယ်ယူရန်စီမံကိန်းကို ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်းရရှိစေခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် အီရန်နိုင်ငံမှ တာတိုပစ်ပတ်ထိန်းပုံကျည်ဝယ်ယူရန် နီးစပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ ဖွဲ့စည်းရာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအစောပိုင်း၌ ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အမှန်တော့ ရုရှားနိုင်ငံသည် အီရန်မှဒရုန်းများနှင့် မြောက်ကိုရီးယားမှ ပဲ့ထိန်းပုံကျည်များ ဝယ်ယူထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် တာတိုပစ်ခဲယမ်းများ ပြတ်လပ်သွားသောကြောင့် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ အဓိကခံစစ်နေရာဖြစ်သည့် Avdiivka ကို ရုရှားတို့လက်ဝယ်သို့ စွန့်လွှတ်ခဲ့ရသည်။

အမေရိကန်မှ အကူအညီမရရှိလျှင် ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ပဋိပက္ခတွင် ရုရှားနိုင်ငံကို ရှုံးနိမ့်စေနိုင်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် အားနည်းချက်များကို ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် အနီးအနားရှိ NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကိုပင်လျှင် တိုးမြှင့်ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ကူညီနေရသည့်အကြောင်းတရားများစွာရှိပြီး တစ်ချက်မှာ အမေရိကန်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အာဏာဖြစ်ကြက်မှုတွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ရုရှားနှင့် တရုတ်ခေါင်းဆောင်များသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးမဖြစ်ပွားမီ နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးများကို ထုတ်ပြန်

ဖြည့်ဆည်းရေးအတွက်လည်း ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရီပတ်ဘလစ်ကန်များက အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံကိုအကူအညီများ အလွန်အကျွံ ပေးအပ်လျက်ရှိသည်ဟု ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပြောဆိုမှုများရှိခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်အများစုကမူ ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ကူညီနေမှုကို ထောက်ခံလျက်ရှိကြသည်။ နိုင်ငံရေးသမားများအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏သဘောထားအမြင်အတိုင်း အမြဲတစေလိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ယူကရိန်းနိုင်ငံကိုကူညီရာတွင် အမေရိကန်တို့အနေဖြင့် ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်များရှိနေမည်မှာ သံသယဝင်ရန် မလိုသောကိစ္စပင်ဖြစ်သည်။

ထိုအတောအတွင်း NATO အဖွဲ့သည် ယူကရိန်း



ကြေညာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့အနေဖြင့် အာရှနှင့်ဥရောပတစ်ဝန်းတွင် ၎င်းတို့၏ ပူးတွဲလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ် ခိုင်မာအားကောင်းစေမည့် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေသွားလိုကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၉ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် အသုံးပြုမည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဘီလီယံ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်ရှိသည့်အသုံးစရိတ်တွင် အမေရိကန်စစ်တပ်အတွက် လက်နက်နှင့်ခဲယမ်းစနစ်များ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းသွားမည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ ဘီလီယံကျော်လည်း ပါဝင်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်းဒင်သည် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးမူဝါဒဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၎င်းဥပဒေကြမ်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈၆ ဘီလီယံ သုံးစွဲရန်ခွင့်ပြုထားသည်။ ၎င်းအသုံးစရိတ်တွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် လစာစရိတ်သည် ၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ယူကရိန်း၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ကို ပံ့ပိုးကူညီရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၈၀၀ တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စစ်ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်နှင့် ခဲယမ်းအမျိုးမျိုးဝယ်ယူရေးအတွက်လည်း ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ပံ့ပိုးနေသောလက်နက်ခဲယမ်းများ

နိုင်ငံတွင် တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့များစတင် ဖြန့်ကြက်လျက်ရှိသည်။ ပိုလန်၊ ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်၊ ဖင်လန်နှင့် အခြားသော NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ NATO အဖွဲ့ကမူ တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့များ မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အနောက်နိုင်ငံများမှ ကူညီထားသည့် ခေတ်မီလက်နက်များကို ကိုင်တွယ်မည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုထောက်ခံချက်ရရှိရေးအတွက် ယူကရိန်းသို့ NATOတပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်မှုကို ဆန့်ကျင်ကြောင်း ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ဂျိုးဘိုင်းဒင်သည် သမ္မတအဖြစ် ပြန်လည်ရွေးကောက်ခံရပြီးနောက်အမေရိကန်စစ်သားများကို ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်သည့်အမိန့်ထုတ်ပြန်မည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်၏အမျိုးသားလုံခြုံရေး ထူထောင်မှုသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် ရုရှားအောင်မြင်မှုရရှိလာမှုကို စိုးရိမ်ပူပန်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ရုရှားအောင်မြင်မှုရရှိလာမည်ဆိုလျှင် အမေရိကန်နှင့် NATO အဖွဲ့အတွက် ကြီးမားသောထိုးနှက်မှုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့သည် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးမစတင်မီအချိန်ကထက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုကြီးမားလာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် အမေရိကန်လက်နက် နည်းပညာများကို ကိုင်တွယ်နိုင်သည့် အတွေ့အကြုံများလည်း ရရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ထိုအတောအတွင်း NATO အဖွဲ့သည် လက်နက်၊ လူနှင့်စစ်မှုအင်အားတို့တွင် ရုရှားတို့ထက် များစွာ နောက်ကျကျန်ရစ်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လက်နက်ခဲယမ်းသိုလှောင်ထားမှုမှာလည်း များစွာနည်းပါးလာပြီး အမျိုးသားကာကွယ်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ထားသည့်လက်နက်ခဲယမ်းများကို ယူကရိန်းသို့ ပေးပို့ခဲ့ရသဖြင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာလစ်ဟာမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ယူကရိန်းအနေဖြင့် ရုရှားကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့မည်ဆိုလျှင် တပ်မတော်ပြိုကွဲသွားမည်ဟု အမေရိကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးထူထောင်မှုဌာနသုံးသပ်ထားရှိသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံရှိ တချို့သော တပ်မဟာများသည် ၎င်းတို့တပ်ဖွဲ့များ၏ အမိန့်ပေးညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုမရှိတော့ကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ပကတိအခြေအနေကို သိရှိထားပြီး ပြည်ပတပ်ဖွဲ့များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နေသလို ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကိုလည်း တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသဖြင့် သေကျေထိခိုက်မှုများပြားလျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ပဋိပက္ခအတွင်း တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀၀ ခန့် သေကျေထိခိုက်ခတ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ်ထိခိုက်မှုများလည်းရှိကြောင်း ရုရှားတို့က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

သို့သော် NATO အဖွဲ့အနေဖြင့် အကြံပေးအဖွဲ့များစေလွှတ်ပြီး ယူကရိန်း၏တပ်ဖွဲ့များအတွင်းရှိ လစ်ဟာချက်များကို ပြည့်ဆည်းရန်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲပြီးနောက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ စေလွှတ်မှုကို စောင့်စားရင်းယူကရိန်းနိုင်ငံကိုကူညီသွားရန် ကြိုးပမ်းပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ထိုအခြေအနေကို သိရှိသဘောထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဂျိုးဘိုင်းဒင်ထံမှ မရွေးကောက်ခံရမီ အချိန်အတွင်း ယူကရိန်းတပ်မတော်ကို ဖြိုခွင်းသွားရန် အရှိန်မြှင့်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုရှားတို့အနိုင်ရရှိခဲ့မည်ဆိုလျှင် ဥရောပနိုင်ငံများသည် ကြီးမားသောစစ်ပွဲကြီးတစ်ခုကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များပါဝင်လာမည်ဆိုလျှင် ဥရောပဒေသသည် တတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းသို့ နစ်မြုပ်သွားရတော့မည်ဖြစ်ပေသည်။

ဆိုရလျှင် အထူးသဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ယူကရိန်းနိုင်ငံကို အပြီးသတ်ချေမှုန်းနိုင်ရေးအတွက် စစ်ရေးအရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း အရေးအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ရေးရာများတွင် လူထုကွယ်လုပ်နေသော အမေရိကန်တို့အနေဖြင့် ယူကရိန်းအရေးတွင် တပ်ဖွဲ့များစေလွှတ်ရေး အပါအဝင် အကျပ်အတည်းများ ပိုမိုကြုံတွေ့လာနေရပြီဖြစ်သည်။

- ကိုးကား**
- (1) **Detering China one big reason US aiding Ukraine by Asia Times.**
 - (2) **NATO starts deploying troops as Russia races to win by Asia Times.**

ကိုပစ်-၁၇ ရောဂါကကွယ်သေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကကွယ်သေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကကွယ်သေးထိုးနှံမှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုဌာန၏ တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်သည် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝအဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လုပ်ငန်းမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်ဒဏ်၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်ဒဏ် နှစ်နှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ ခိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လုပ်ငန်းမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်ဒဏ်၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်ဒဏ် နှစ်နှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြောလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၄၀၈၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကသာ မေ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၄၀၈၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၄၀၈၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြတယ်”ဟု ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၃၃၃၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၄၀၈၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စသည်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရေတာရှည်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း မေ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေတာရှည်ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ရေတာရှည်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း (VRFP) ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ရေတာရှည်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း (VRFP) ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက ရေတာရှည်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၄ ဦးတို့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရိုလေး

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



လပွတ္တာ ၈၅

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ ခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ပုစွန် အစုံ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပုစွန်များ၏ တစ်ပိဿာဈေးနှုန်းမှာ ပုစွန်ဘော့ချိတ် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀ မှ ၁၈၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ် သေး ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀ မှ ၁၅၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်ကြီးငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၁၆၅၀၀၊ ပုစွန်တုပ် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀မှ ၃၂၀၀၀ စသဖြင့် လတ်ဆတ်မှုအပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအနိမ့်အမြင့်လည်းရှိကြောင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ် ရေးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ထံမှ သိရသည်။

ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပြီး ဧပြီ ၁ ရက် မှ ၃၀ ရက်ထိ ပုစွန်အစုံပိဿာ ချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရေ ထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း ပုစွန်အစုံ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပုစွန်တွေ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေ ကုန် ချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ နေရတာကြောင့် ရေထွက်ပစ္စည်း

တွေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတွေလဲ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းလာပါတယ်။ လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ထဲ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ ရောင်းချရတာလဲ အခက်အခဲ မရှိပါဘူး” ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ခင်ခင်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပုစွန်များ၏ တစ်ပိဿာဈေးနှုန်း မှာ ပုစွန်ဘော့ချိတ် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀ မှ ၁၈၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ် သေး ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀ မှ ၁၅၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်ကြီးငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၁၆၅၀၀၊ ပုစွန်တုပ် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀မှ ၃၂၀၀၀ စသဖြင့် လတ်ဆတ်မှုအပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအနိမ့်အမြင့်လည်းရှိကြောင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ် ရေးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ထံမှ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ကဝမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းပွင့်လှစ်

ကဝ ၈၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေး လက်နေပြည်သူများ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းပွင့်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခံအင်အား အခွင့်အလမ်း များ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု တက်ရောက်လာကြသော ဌာန သင်တန်းများ ပွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်

ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဌာန ဆိုင်ရာအရာရှိများက သင်တန်း

သားများကို သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကဝမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စုလှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအရာရှိများနှင့် ကဝ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ခမေကြီးကျေးရွာ၊ မကျက်ကြီးကျေးရွာနှင့် သပြေကန် ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို မေ ၅ ရက်မှ မေ ၂၄ ရက်ထိ စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် ရက် ၂၀ ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သုတ

မိုးညိုမြို့နယ် ဥယျာဉ်စုကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့်

ပြစ်ပေးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညို ၈၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ဥယျာဉ်စုကျေးရွာ၌ Shwe Bank နှင့်ပူးပေါင်း၍ Mo- bile Financial Payment စနစ်အသုံးပြု၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ် ချေးခြင်းကို မေ ၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ

ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်း ခိုင်က Mobile Financial Pay- ment စနစ်အသုံးပြု၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ် ချေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ချေးငွေများကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့်

ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက် နေ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဒီဂျစ် တယ် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များကို လက်လှမ်းမီနိုင်စေခြင်း၊ ငွေကြေးမသမာမှုများကြောင့် ဆုံးရှုံး နိုင်မှုလျော့နည်းစေခြင်းနှင့်အုပ်ချုပ် မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျော့ချနိုင်ခြင်း စသည်အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် Shwe Bank တို့ ပူးပေါင်း၍

Manual Cash - Based စနစ် အစား Mobile Financial Pay- ment စနစ်အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် သုံးသန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၆၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသားဦးရေ ၁၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၂ သန်းထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရအဖွဲ့

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ကရိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ပန္နလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၅-၅-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၆၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၁၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၆၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၃၀၁၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဗာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၀၀	
(၉၁၀)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၅၀	
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၅၀၀	(၁၉၆)

ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်များ အပိုင်း(၁)

ခိုင်ငင်

ဒီနေ့ခေတ်မှာ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ ဖုန်း၊ ကွန်ပျူတာ နဲ့ ချပ်ပြင်သံကြားတို့လို နည်းပညာကိုအခြေခံထုတ်လုပ်ထားတဲ့အရာတွေဟာ ကြည့်ရှုပါများရင် မျက်စိထိခိုက်စေတဲ့အရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအရာတွေပေါ်မှာ အချိန်ကိုပိုဖြုန်းလာကြတာကိုလဲ တွေ့ရှိကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ သစ်ပင်ပန်းမန်အလှအပတွေကိုပင် မခံစားနိုင်ဖြစ်လောက်တဲ့ထိ အဲဒီနောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာသုံးပစ္စည်းတွေက ဆွဲဆောင်ထားပါတယ်။ အဲဒီဆွဲဆောင်မှုတွေကနေ ရုန်းထွက်ပြီး စိမ်းစိုလန်းဆန်းကာ မျက်စိအေးစေတဲ့ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စိမ်းလန်းတဲ့ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်တွေကို လေ့လာကြည့်ဖို့ ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

စင်ကာပူရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်



အကျယ်အဝန်းက အကြမ်းဖျင်းအနေနဲ့ ဧက ၄၀ လောက်ကျယ်ဝန်းပါတယ်။ စိမ်းလန်းစိုပြည်တဲ့အပင်တွေနဲ့ လိုက်ဖက်ညီညီလှပနေတဲ့ တောင်စောင်းတွေ၊ ရွှေရောင်သန်းနေတဲ့တောင်တန်းတွေအလှက လျှိုက်ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ကို ရုက္ခဗေဒဆိုင်ရာ အံ့ဖွယ်နယ်မြေတစ်ခု ဖြစ်လာစေတဲ့အကြောင်း တရားတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနေရာမှာ ရှားပါးပြီး အဖိုးတန်တဲ့အပင်တွေကို သေချာစိုက်ပျိုးထားပြီး အခြားအပင်မျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာကိုလဲ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ အဓိကစိုက်ပျိုးထားတာကတော့ ရှားစောင်းလက်ပင်အနွယ်ဝင် အပင်တွေဖြစ်ပြီး မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅၀ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။

Kirstenbosch ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်



စင်ကာပူရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်သက်တမ်းဟာ နှစ်ပေါင်း ၁၆၀ ကျော်ရှိပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အပူပိုင်းဒေသမှာရှိတဲ့ စင်ကာပူ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ဟာ နိုင်ငံရဲ့ အဓိကမိုးသစ်တောတွေရှိရာနေရာမှာ တည်ဆောက်ထားတာဖြစ်ပြီး အဲဒီဥယျာဉ်ထဲမှာ သစ်ခွဥယျာဉ်၊ ချင်းစိုက်ပျိုးရေးခြံဥယျာဉ်၊ ရိုးရာဆေးပညာရပ်ပိုင်းမှာ အဓိကကျတဲ့ ဆေးဖက်ဝင်အပင်တွေကို သေချာစနစ်တကျစိုက်ပျိုးထားပြီး ဥယျာဉ်ရဲ့တည်ဆောက်ပုံမှာ ရှေးလက်ရာတွေ ပါဝင်နေတဲ့အတွက် အပင်တွေကိုသာမက ဝိသုကာလက်ရာတွေကိုပါ လေ့လာခံစားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥယျာဉ်အတွင်းမှာ သက်တမ်းရင့်သစ်ပင်တွေ၊ ပန်းမျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်နဲ့ ရုက္ခဗေဒကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ ကိုယ်တိုင်မျိုးစပ်ကာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ အပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ကို လေ့လာနိုင်မှာဖြစ်ပြီး စိမ်းစိုလှပနေတဲ့ရှုခင်းက လေ့လာသူတွေကို စိတ်ကြည်နှူးမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဘရုတ်ကလင်းရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်



ဘရုတ်ကလင်းရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ဟာ နယူးယောက်မြို့ရဲ့ ရှုပ်ထွေးလှတဲ့ လူနေမှုအဝန်းအပိုင်းကို ပြီးငွေ့နေသူတွေနဲ့ စိမ်းစိုမြိမ်သက်တဲ့ တိတ်ဆိတ်မှုကို လိုလိုလားလားရှားရှားတွေ့ရတဲ့ သွားကိုသွားသင့်တဲ့ အိုအေစစ်မာ အပန်းဖြေနားခိုရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဥယျာဉ်ဟာ ဧကပေါင်း ၅၂ ဧကကျော် ကျယ်ဝန်းတာကြောင့် အပန်းဖြေလာရောက်လည်ပတ်ချင်သူတွေ ကောင်းကောင်းအနားယူနိုင်တဲ့အပြင် သစ်ပင်ပန်းမန်အမျိုးအစားပေါင်း ထောင်ချီစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ ဆာကူရာပန်းပွင့်တဲ့ရာသီချိန်မှာ ဆာကူရာပင် ၇၀ ကျော်ကပွင့်တဲ့ ဝေသာနေတဲ့ ဆာကူရာပန်းအလှကို ခံစားဖို့ လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိတဲ့ ဥယျာဉ်ဖြစ်ပြီး အဲဒီဥယျာဉ်ရဲ့တည်ဆောက်မှုလက်ရာမှာ ဂျပန်အငွေ့အသက်တွေ လွှမ်းခြုံထားတဲ့အပြင် Primrose နဲ့ Crocuses တို့လို အပင်တွေကို ပြည့်နှက်စွာစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။

လျှိုက်ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်

လျှိုက်ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒါဂျီလင်းမြို့မှာတည်ရှိပြီး



တောင်အာဖရိက ကိတ်ပီတောင်မြို့မှာရှိတဲ့ Table Mountain ရဲ့ အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှာ တည်ရှိတဲ့ Kirstenbosch ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ကတော့ တောင်တက်သမားတွေ အဓိကကြိုက်နှစ်သက်ကြတဲ့ ဥယျာဉ်ဖြစ်ပြီး တောင်တက်လေ့ရှိတဲ့နေရာလဲဖြစ်ပါတယ်။ Kirstenbosch ဟာ ကမ္ဘာ့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ အများဆုံးရှိတဲ့ဥယျာဉ်တွေထဲက တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ ထိန်းသိမ်းရေးနည်းပညာသိပ္ပံကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ များစွာ ရှိနေတာဖြစ်ပြီး ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ ရှားပါးသစ်ပင်ပန်းမန်တွေနဲ့ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး အပင်မျိုးစိတ်တွေကို လေ့လာနိုင်တဲ့ နေရာဖြစ်တဲ့အပြင် ကျောက်တုံးပေါ်မှာ ထွင်းထုထားတဲ့ရင်သပ်ရွှေမော ဖွယ်ရာပန်းပုလက်ရာတွေကလဲ ဥယျာဉ်ရဲ့အလှကို ပိုပိုပေးနေပါတယ်။

Jardin Majorelle ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်



မော်ရိုကို Marrakechမြို့ရဲ့ မြောက်ဘက်ရှိ အထင်ကရလမ်းမကြီး ဘေးမှာတည်ဆောက်ထားတဲ့ Jardin Majorelle ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ဟာ တောက်ပနေတဲ့ အပြာရောင်၊ အဝါရောင်နဲ့ စိမ်းပြာရောင်တို့ခြိမ်မှုန်း တည်ဆောက်ထားတာကြောင့် ပိုမိုလူစိတ်ဝင်စားခံရတဲ့ ဥယျာဉ်တစ်ခု

ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဥယျာဉ်ရဲ့ မူလပိုင်ရှင်က ပြင်သစ်ပန်းချီဆရာ Jacques Majorelle ဖြစ်ပြီး ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ အဲဒီဥယျာဉ်စတင်တည်ဆောက်ခဲ့တာ သူ့ရဲ့ဘဝလက်ရာတွေကို ဖော်ကျူးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အနုပညာလက်ရာမြောက်မှုဟာ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ကြာသည့်တိုင် ဥယျာဉ်ရဲ့ အပြင်အဆင်ဟာလှပပြီး စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဇီဝမျိုးစုံအပင်တွေလဲ များစွာ ရှိပါတယ်။ သူ့ရဲ့တည်ဆောက်မှုအနုပညာက လေ့လာသူတွေကို ပိုမိုဆွဲဆောင်မှုဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ပြင်သစ်ဝိသုကာပညာတွေကို ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်းလေ့လာနိုင်ပြီး ရှားပါးရှားစောင်းမျိုးနွယ်ပင်မျိုးစိတ်တွေနဲ့ မြောက်အာဖရိကမှ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၅ မျိုးကျော်ရှိပါတယ်။

မွန်ထရီရယ်ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်



ကနေဒါနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ မွန်ထရီရယ် ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်မှာ ဖန်လုံအိမ် ၁၀ လုံးနဲ့ အမျိုးအစားအလိုက် ဇီဝမျိုးစုံတွေကို ခွဲခြားပြသထားပြီး ဥယျာဉ်ငယ်ပေါင်း ၃၀ နဲ့ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်။ အပင်ချစ်သူတွေနဲ့ အပင်စိုက်ပျိုးရေးကျွမ်းကျင်သူတွေ အထူးတလည်လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိပြီး အပင်မျိုးစိတ်အမျိုးအစားပေါင်းများစွာကိုသာမက ဧရာမအပင်ပန်းပုရုပ်တုတွေပါ တည်ဆောက်ထားတဲ့အတွက် လေ့လာသူတွေကို အလွန်ဆွဲဆောင်နိုင်လွန်းတဲ့ ဥယျာဉ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

Arctic-Alpine ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်



Arctic-Alpine ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ဟာ ပုံမှန်ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်တွေ လိုမဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အထူးခြားဆုံးဥယျာဉ်တွေထဲက တစ်ခုလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ကျောက်ဆောင်တွေမှာရှိတဲ့ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ပြားတွေကြားမှာ အပင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ဆိုတာ မဖြစ်နိုင်တဲ့အခြေအနေမှာတောင်မှ ပန်းပွင့်ရာသီမှာ အရောင်စုံပန်းတွေနဲ့ ဝေသာလှပဖြစ်ထွန်းနေတာကြောင့် နာမည်ကြီးတဲ့ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီရောင်စုံပန်းတွေဟာ မေလကနေ အောက်တိုဘာလအတွင်းမှာ ပွင့်လေ့ရှိပြီး အဲဒီလို ပွင့်တဲ့အခါ အလွန်လှပလွန်းတဲ့အတွက် ခရီးသွားတွေ တကူးတကလာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာလေ့ရှိတဲ့ ဥယျာဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ဆိုတာ သက်ရှိအပင်တွေကိုစုစည်းထားတဲ့ဥယျာဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူသားတွေ၊ အပင်တွေရဲ့ဖြစ်တည်မှု၊ အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုတို့ကို လေ့လာနိုင်အောင် ခင်းကျင်းပေးထားတဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်အများစုဟာ သဘာဝတရားကြီးရဲ့ ရုက္ခဗေဒဆိုင်ရာ ဆက်နွယ်မှုတွေကို အလေးပေးဖော်ကျူးထားတဲ့ စိုက်ခင်းတွေဖြစ်တဲ့အတွက် အနာဂတ်လူငယ်တွေ လေ့လာသင့်တဲ့နေရာတွေပင်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါတယ်။

ကိုးကား

- The best botanical gardens in the world
- About Botinical Gardens

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုနှင့်မြေပြိုမှုကြောင့် အနည်းဆုံးလူ ၁၄ ဦးသေဆုံး



ဂျပန် ၂၅
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တောင်သူ လာဝေစီပြည်နယ် လူဝါခရိုင်တွင် မေ ၂ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုနှင့်မြေပြိုမှုများကြောင့် အနည်းဆုံးလူ ၁၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များ

က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု မေ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တောင်သူ လာဝေစီပြည်နယ် လူဝါခရိုင်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေအမြင့် ၁၀ ပေခန့်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ရေလွှမ်း မိုးမှုများကြောင့် ခရိုင်ခွဲ ၁၃ ခု၌

ရေနှင့်ရွှံ့နှံ့မှုများ ဖုံးလွှမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ ရာ နေအိမ် ၁၀၀၀ ကျော်ထိခိုက်ခဲ့ ကာ နေအိမ် ၄၂ လုံးမှာ ရေနှင့် အတူ မျောပါပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအကြီးအကဲ မက်ဆီ ယာနပ်ဘီကာဘယ်က အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

“မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် မြေပြိုမှုတွေဖြစ် ပြီး လူ ၁၄ ယောက်သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လူနေအိမ်တွေပါ ထိခိုက် ပျက်စီးပြီး ရေစီးနဲ့မျောပါမှုတွေဖြစ် ခဲ့ပါတယ်။ ရွာဖွဲ့ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို ဆက်လက်လုပ် ဆောင်နေပါတယ်”ဟု ဒေသဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ မက်ဆီယာနပ်ဘီကာ ဘယ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရွာဖွဲ့ကယ်ဆယ်ရေး တာဝန်ရှိ သူများအနေဖြင့် ရော်ဘာလှေများ နှင့် အခြားယာဉ်များကိုအသုံးပြု၍ ဒေသသို့များကို ၎င်းတို့၏နေအိမ် များမှ ကယ်ဆယ်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၁၀၀ ကျော်ကို ရေလွှမ်းမိုးသည့် ဧရိယာများမှ လွတ်ကင်းသည့် နေရာများသို့ ပို့ဆောင်ပေးထား ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ အာဒျူဟာရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

ဘရာဇီးသမ္မတနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် အမေရိကန်သစ်တောထိန်းသိမ်းရာတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောတူခဲ့

ဘရာဇီးလီးယား မေ ၅
ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့အလည်အပတ် ရောက်ရှိနေသော ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီး ချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါနှင့် ဘရာဇီး သမ္မတ လူလာဒါဆေးလ်ဗားတို့က ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာမှုကို တိုက်ဖျက် သည့်အနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား ရန် သဘောတူခဲ့ကြောင်း မေ ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဘရာဇီးသမ္မတနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ မြို့တော် ဘရာဇီးလီးယားမြို့တွင် မေ ၃ ရက်ကတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအပေါ် အခြေခံ၍ ဥပဒေစိုးမိုးရေးအပေါ် အခြေခံ၍ ဘရာဇီးနိုင်ငံတကာစည်းမျဉ်းများကို ထိန်း သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အားကောင်း စေရန် အတူတကွလုပ်ဆောင်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသကဲ့သို့ အမေရိကန် မိုးသစ်တောကို ထိန်းသိမ်းရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟာဏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအစီအစဉ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် များပါဝင်သော Japan-Brazil

Partnership Initiative ကို တည် ထောင်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဇီဝလောင်စာ အသုံးပြုမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ် မှုကြားနေမှုကိုရရှိစေရန် နိုင်ငံ တကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မူဘောင်တစ်ရပ်ကိုလည်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် ဘရာဇီး နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကြံ့မှရရှိ သော စွမ်းအင်ကို ဂျပန်ကားများ အတွက် ဟိုက်ဘရစ်နည်းပညာဖြင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် ဇီဝလောင်စာ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဦးဆောင်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် လာမည့်နှစ် တွင် နှစ်စဉ်ကျွမ်းမံမြေဖြစ်သော ကုလ သမဂ္ဂရာသီဥတုဆိုင်ရာ ညီလာခံကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုးနားပြည်နယ်ရှိ တွန်တိုအမျိုးသားသစ်တောဥယျာဉ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေက ၂၄၀ ကျော် ပျက်စီး

ဝါရှင်တန် မေ ၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုးနား ပြည်နယ် ဖောင်တိုက်တောင်အနီးရှိ တွန်တိုအမျိုးသားသစ်တောဥယျာဉ် တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား နေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ကြောင့် သစ်တောမြေက ၂၄၀ ကျော် မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးသွားခဲ့ ကြောင်း အရီဇိုးနားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် တွန်တိုအမျိုးသားသစ်တောဥယျာဉ် မှ ဖောင်တိုက်တောင်၏မြောက်ဘက် ပိုင်း ၁၅ မိုင်ခန့်အကွာထိ ကူးစက် လောင်ကျွမ်းနေပြီး ရှေ့ဆက်ကူးစက်

လောင်ကျွမ်းသွားနိုင်သည့် အခြေ အနေဖြစ်ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားသည့်နေရာထက် တောမီး ဆက်လက်ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင် သည့်နေရာများကို အဓိကဦးစီးသတ် ပေးလျက်ရှိကြောင်း အရီဇိုးနား ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ မြေပြင်ကနေ မီးသတ်ကားလေးစီးနဲ့ ကြိုးစားငြိမ်း သတ်နေသလို အဓိကမီးလောင် ကျွမ်းတဲ့နေရာတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင် ဖို့အတွက် ရဟတ်ယာဉ်သုံးစင်းနဲ့ မြေပြင်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တွေကို ညွှန် ကြားမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်။”

လာမဲ့ ၂၄ နာရီအတွင်း တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်”ဟု အရီဇိုးနားပြည်နယ် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ



တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ပြစ်ပေါ်လာပွယ်ရှိနေ

ကင်ဘာရာ မေ ၅
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက် ပိုင်းကမ်းခြေများတွင် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ် ပေါ်လာပွယ်ရှိနေကြောင်း Grim Weather အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များရ သိရသည်။

ဆစ်ဒနီမြို့တွင် မိုးရေချိန် အမြင့်ဆုံးမြင့်တက်လာပွယ်ရှိနေပြီး မြင့်တက်လာနိုင်သည့် မိုးရေချိန်မှာ လည်း ၆၀ မီလီမီတာမှ စတင်မြင့် တက်လာပွယ်ရှိနေကြောင်း၊ မေ ၆ ရက် သို့မဟုတ် နောက်ပိုင်းကာလ များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန် သည်လည်း ၆၀ မီလီမီတာ မှ ၁၅၀ မီလီမီတာထိ မြင့်တက်သွားပွယ်ရှိ နေပြီး ဩစတြေးလျအရှေ့ဘက်ပိုင်း မြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန် သည်လည်း ၆၀ မီလီမီတာ မှ ၁၅၀ မီလီမီတာထိ မြင့်တက်သွားပွယ်ရှိ အခြေအနေဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း Grim Weather အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“ဒီနေ့ နေရာတချို့မှာ မိုးရွာ သွန်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒီနေ့နောက်ပိုင်းမှာတော့ မိုးရေ ချိန်မြင့်တက်လာပြီး နေရာအနှံ့

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလာနိုင်ပါ တယ်။ မိုးရေချိန်ဟာ ၆၀ မီလီမီတာ ကနေ စတင်ပြီးတော့ ၁၅၀ မီလီ မီတာထိ မြင့်တက်သွားနိုင်ပါတယ်။ မိုးရေချိန် မြင့်တက်လာတာနဲ့အမျှ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ပြီး အဆိုးရွားဆုံး ရေကြီးရေလျှံ မှုပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်သွားရပွယ်ရှိနေ ပါတယ်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း နိုင်တဲ့နေရာတွေကတော့ နယူး ဆောက်ဝေးပြည်နယ်၊ ကွင်းစလန်း ပြည်နယ်နဲ့ ကမ်းခြေဒေသတွေပဲဖြစ် ပါတယ်”ဟု ဩစတြေးလျမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆို ခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိုင်လာဝါရာခရိုင်တွင်လည်း မိုးရေချိန်မြင့်တက်မှု လာမဲ့ ၂၄ နာရီအတွင်း စတင်မည်ဖြစ်ပြီး မိုးရေချိန်မှာ ၁၀၀ မီလီမီတာမှ ၁၄၀ မီလီမီတာကြား ရွာသွန်းပွယ် ရှိနေကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုမှာလည်း ခြောက်နာရီ ဆက်တိုက်ရွာသွန်း ပွယ်ရှိနေကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အန္တာတိကသမုဒ္ဒရာပိုင်းတွင် အတ္တလန္တိတ်နှင့် ရေခဲပြင်ဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် နယူးဇီလန်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး

ဝယ်လင်တန် မေ ၅
အန္တာတိက သမုဒ္ဒရာပိုင်းတွင် အတ္တလန္တိတ်ဆိုင်ရာနှင့်ရေခဲပြင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှ MOU အဖွဲ့ အစည်းနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ Alfred Wegener Institute တို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် သဘော တူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိ အန္တာတိကသမုဒ္ဒရာ ပိုင်းရန်တွင် စီမံကိန်းများကို အဓိက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံ

မှာ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နယူးဇီလန် နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်း ၍ တရုတ်နိုင်ငံကဲ့သို့ အန္တာတိက သမုဒ္ဒရာပိုင်းရန်တွင် သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အတ္တလန္တိတ် ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရေခဲပြင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အချိန် နေကြောင်း နယူးဇီလန်နိုင်ငံ MOU အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“အန္တာတိက သမုဒ္ဒရာပိုင်းရန် ဟာ ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါတဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်သလို သိပ္ပံပညာရပ်

အတွက်လဲ စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းတဲ့ နေရာဖြစ်ပါတယ်။ အန္တာတိက သမုဒ္ဒရာပိုင်းရန်မှာတော့ တရုတ် နိုင်ငံအနေနဲ့ ရည်မှန်းချက်တစ်ခု ထိရောက်အောင် သုတေသန လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ထားနိုင် ပြီဖြစ်ပါတယ်။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အနေနဲ့လဲ ဂျာမနီနိုင်ငံနဲ့ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို အချိန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ နယူး ဇီလန်နိုင်ငံအနေနဲ့လဲ သုတေသန လုပ်ငန်းတွေအတွက် အန္တာတိက သမုဒ္ဒရာပိုင်းရန်မှာအခြေစိုက်စခန်း တွေကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ဆောက်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအနေအထားအရ အခြေစိုက် စခန်းတွေကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်သွား ဖို့လိုအပ်နေတယ်”ဟု နယူးဇီလန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝင်စတန်ပီ တာက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးစီမံကိန်းအတွက် နယူးဇီလန် နိုင်ငံ အောက်လန်မြို့တွင် မေ ၄ ရက်က ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်နာလီနာနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ဝင်စတန်ပီတာတို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့် ပုံနှိပ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



The Best Quality Tyre

ပင်လင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၉ ၂၅၅၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၄၄၄၄
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၁၀
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ၏ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော
“ မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ”
ရတနာပုံဆန်းမ
ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ
ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားထာ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ
ဂုဏ်လမ်းနှင့် ခုလမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၀၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၀၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အမှတ်(၄၈) မြေ(၂)လမ်း (၇)ရပ်ကွက်(အနောက်) သာဓကတမြို့နယ်နေ
မိုးဝသန်ကြည်ဝင်း(ဘ)ဦးကြည်ဝင်း(၁၂/သကတ(နိုင်)၁၈၀၉၉၀) (Passport
No. MF 543646)၏ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်
(COIC Card) (နံပါတ်မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၀၈၀၀၇၀၀၂

မိခင်အမည်မှန်
သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ခွဲ)(ဝါးရုံကုန်း)၊ ၂၀၂၄-
၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေ
သော မနှင်းသီရိလှိုင် (၉/သပတ(နိုင်)၀၉၅၅၄၈)၏ မိခင်
အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ညွန့်ညွန့် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ညွန့်ညွန့်(၉/သပတ(နိုင်)၀၀၇၉၈၁)

အမည်မှန်
ဘားအံမြို့နယ်၊ သာမညကျေးရွာ၊ ပညာအောင်တံခွန်
ကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်
ကြားခဲ့သော စောခန့်လင်းသူ (ဘ) စောကျော်အဲဖောင်
၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ
စောခန့်လင်းသူ ဖြစ်ပါကြောင်း။
စောခန့်လင်းသူ



လက်မှုကြီးထိုးနှင့် စာအိတ်စွပ်လုပ်ငန်းအတွက် ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
အာရုံစူးစိုက်လုပ်ကိုင်နိုင်သလောက် လုပ်အားခရရှိနိုင်မည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။
အလုပ်အမျိုးအစား
စာအိတ်စွပ်ဆေးဆိုး၊ ပန်းဖော်၊ စက်ရိုက်ပစ္စည်းစစ်လုပ်ငန်းများ ဖြုလုပ်ရန်။
လစာ
၂ သိန်းမှ ၃ သိန်း
အမျိုးသမီးစက်ရုံဝန်ထမ်း
(၄၀) ဦး
အလုပ်အမျိုးအစား
စက္ကူကြီးထိုး၊ စာအိတ်ပန်းစွပ်၊ စက္ကူခေါက်လုပ်ငန်းများဖြုလုပ်ရန်။
လစာ
၂ သိန်းမှ ၃ သိန်း
ပညာသင်ကာလ သတ်မှတ်ထားရှိပေးခြင်း
ပညာသင်ကာလအား (၁)လသတ်မှတ်ပြီး တစ်နေ့လျှင် (၄၀၀)ကျပ်ဖြင့် သင်ကြားပေးသွားပါမည်။
ပညာသင်ကာလပြီးဆုံးလျှင် မှတ်ပုံတင်စနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
နေရာထိုင်ခင်းနှင့် အစားအသောက်အတွက် စီစဉ်ထားရှိပေးခြင်း
အဆောင်စီစဉ်ထားပေးပါသည်။ အဆောင်နေခန်းထမ်းများအား နံနက်စာ၊ ညစာချက်ပြုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နေ့လျှင် (၇၀၀)ကျပ်သာလျှင် ကောက်ခံပါမည်။
SUN CRAFT CO.,LTD
နေ- လက်မှုပညာကုမ္ပဏီလီမိတက်
#Craft, Creative, Change#
လိပ်စာ
မြင်းဦးလွင်မြို့။
ဖုန်းနံပါတ်
09-402627263 | 09-400416326 | 09-424200077

ရဟန်း၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဦးလှမျိုးမြင့်(ဦးကံလှိုင်-ပွဲရုံ) အသက်(၈၉)နှစ်
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၂၆(B)လမ်း၊
ဆိုင်တန်းရပ်နေ ဦးမောင်မောင်+ဒေါ်သန်းရင် တို့၏သား၊
ပွဲစားကြီး ဦးကံလှိုင်+ဒေါ်စိန်မြင့် တို့၏သားသမက်၊
(ဒေါ်ညွန့်ညွန့်လှိုင်)(ဦးကံလှိုင်ပွဲရုံ)၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးသန့်နိုင်မျိုး) ဒေါ်တင်ဥပမာမျိုး၊
ဒေါက်တာတင်သန္တာမျိုး(ခါတ်မှန်ဆရာဝန်ကြီး)၊
ဒေါက်တာခင်ကေသီမျိုး(ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)၊
ဦးစန်းလှိုင်မျိုး+ဒေါ်မင်းမင်းကို တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး
ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးလှမျိုးမြင့်(ဦးကံလှိုင်-ပွဲရုံ)
အသက်(၈၉)နှစ်
သည် ၁၃၈၆ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော်(၁၂)ရက်၊ (၅-၅-၂၀၂၄) တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက်
(၆:၃၀)နာရီအချိန်ခန့်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်းသွားပါ
သဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောဥတုရုပ်ကလာပ်ကို ၁၃၈၆ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် (၁၃)ရက်၊
(၆-၅-၂၀၂၄) တနင်္လာနေ့၊ နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီအချိန်တွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ
အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုး
မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
မလှိုင်မြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်
(B/ခ)၊ မြို့မ၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၇၇၊ ၁၇၇/၁၉၈)၊
ဧရိယာ(၀. ၀၈၀၊ ၀. ၀၅)ဧက စုစုပေါင်း (၀. ၀၈၅)
ဧကရှိမြေကွက်သည် ဦးစု+ဒေါ်သီ ပိုင်ဆိုင်သော
မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။
အဆိုပါမြေကွက်အား အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိ
သော ဦးဌေးလွင်(ဘ)ဦးစု (၉/မလန(နိုင်)၀၀၃၈၁၉)
မှ မလှိုင်မြို့၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတွင် အမည်
ပြောင်းလဲလျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်
လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍
(၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ ဆက်သွယ်ကန့်ကွက်နိုင်
ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးဌေးလွင်
မလှိုင်မြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်
09-974727266

COVID-19 ရောဂါခံဒဏ်ယူခြင်းဖြင့်လက္ခဏာများ
လွန်ခဲ့သည့်(၁၄)ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနေသည့်နိုင်ငံများသို့
ခရီးသွားခြင်း(သို့မဟုတ်) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ရောဂါ (COVID-19)ဖြစ်ပွား
သည်ဟု အတည်ပြုခြင်းခံရသူနှင့် အတူနေထိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ရှိခဲ့ပြီး ဖျားခြင်း
(အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်/၁၀၀ ဒီဂရီ ၄ ဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက်
ရှိခြင်း) ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဖိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသအလိုက် ထုတ်ကုန်များ တူညီမှုရှိမည် မဟုတ်သဖြင့် ဒေသနှင့်သင့်လျော်ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များ အောင်မြင်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဟိုပန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျယ်ပန်ကျိုင်း-ကောင်းပျက်-အိုက်ကျော်ပါး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ဟိုပန် ၈၈၅ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ဟိုပန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျယ်ပန်ကျိုင်း-ကောင်းပျက်-အိုက်ကျော်ပါး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၇ မိုင် အနက် ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ၂၆၅ ဒသမ ၂၆၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံးသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟိုပန်ခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးမှ သိရသည်။



LIV Golf Singapore ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကိုပိကာ ဆွတ်ခူး



စင်ကာပူ ၈၈၅ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် LIV Golf Singapore ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကိုပိကာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျော့ ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် မက်လိုက်ရီမန်းနှင့် ကင်မရူးစစ်စတီက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြပြီး ကိုပိကာအနေဖြင့် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်နှင့်

ဘူးသီးတောင်မြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများက AA အကြမ်းပက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းပက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြ

ရောဝတီမြစ်ရေ ရုတ်တရက်မြင့်တက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် မြစ်ကမ်းဘေးရှိ ကျေးရွာများ သတိပြုနေထိုင်ကြရန်လိုဟုဆို

Quality For You **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ** Quality For You

ဝန်ထမ်းထည့်သွင်းစဉ်းစား

ဝန်ထမ်းထည့်သွင်းစဉ်းစား

ခရစ်ီးစန်းသုံးဝန်ထမ်းများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ထယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ ဝဋ်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉